# سلسلة المسائل المحلولة بينيوم المندسة الملوماتية

مكتبة كلية الهندسة المعلوماتية

# في قاوله في 3000 هي قالي في 3000 هي قول مي الله في ال



سايمور لبشوتز

ترجية د. على مصطفى بن الأشهر

كالهيميا مى الملامة التجارية لأكاديميا إنترناشيونال للنشر والطباعة

ACADEMISA is the Trade Mark of Academia International for Publishing and Printing

3000 مسالة محلولة في الجبر الخطي Schaum's 3000 Solved Problems in Linear Algebra

Copyright © by McGraw-Hill Inc. 1989 2000 .1997 أكاديميا إنترناشيونال، 1997،

الكاديميا إنترناشيونال P.O.Box 113-6669 ص.ب Beirut, Lebanon بيروت، لبنان Tel 800832-800811-862905 فاكس Fax (009611) 805478 بريد إلكتروني E-mail: academia@dm.net.lb

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب، أو أختزال مادته بطريقة الاسترجاع، أو نقله على أي نحو، وبأي طريقة، سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك، إلا بموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقدما.

تفطي هذه المجموعة، المتكونة من آلاف الأسئلة المحلولة، كل أنواع المسائل تقريباً التي قد تظهر في أي مقرر للجبر الخطي. كما أنها تضم مسائل حسابية ومسائل نظرية (تقتضى براهين).

يُستهلُّ كل قسم بمسائل ابتدائية تزداد صعوبتها مع النقدم في القسم. وتظهر المسائل النظرية التي تقتضي براهين بعد المسائل الحسابية، التي قد تسلَط الضوء على النظرية (فمعظم الطلاب يجدون صعوبة في البراهين).

يكون لدى الطلاب عادة كتاب مدرسي مخصص لمقرر الجبر الخطي. ولذلك يتبع تسلسِلُ الفصولِ الترتيب المعتاد في معظم الكتب المدرسية (رغم أنه قد يكون هناك بعض التفاوت). غير أن فصولنا وأقسامنا كتبت بحيث يمكن تغيير ترتيبها، كلما كان ذلك محتملاً، دون صعوبة أو دون انقطاع التواصل.

يتبع حل كل مسالة بيان المسالة على الفور. لكنك قد ترغب في حلّ المسالة بنفسك قبل أن تقرأ الحل المعطى. بل ينبغي عليك في الواقع أن تحاول حل المسالة دون الرجوع إلى الكتاب بعد أن تقرأ الحلّ. وهكذا فإن كتاب «3000 مسالة محلولة في الجبر الخطي» هو بمثابة تكملة لأي مقرر في الجبر الخطي، أو بمثابة مقرّر مذاكرة مستقل».

# المحتويات

صل 1 المتجهات في "R و "C"	$\mathbb{C}^{\mathbf{n}}$	G	$\mathbb{R}^n$	في	المتحهات	1	فصبل
---------------------------	---------------------------	---	----------------	----	----------	---	------

1.1 المتجهات في  $\mathbb{R}^n$  2.1  $\mathbb{R}^n$  جمع المتجهات وضربها في سلميات \ 3.1 رمز التجميع \ 4.1 الجداء النقطي (الداخلي) \ 5.1 النظيم (الطول) في  $\mathbb{R}^n$  6.1  $\mathbb{R}^n$  المساقة، الزوايا، المساقط \ 7.1 التعامد \ 8.1 فوق المستويات والمستقيمات في  $\mathbb{R}^n$  \ 9.1  $\mathbb{R}^n$  في  $\mathbb{R}^n$  \ 12.1 الجداء النقطي (الداخلي) في  $\mathbb{R}^n$  المداء التقاطعي (الخارجي أو المتجهي).

### الفصل 2 جبر المصفوفات

1.2 المصفوفات \ 2.2 جمع المصفوفات والضرب السلمي \ 3.2 الضرب المصفوفي \ 4.2 منقول مصفوفة \ 5.2 المكل العمليات الصفية الأولية، مرتكزات  $\langle 6.2 \rangle$  المصفوفات الدرجية، الاختزال الصفي، الارتكاز (التمحور) \ 7.2 الشكل الصفي القانوني، حذف جاوس \ 8.2 المصفوفات المركبة.

### الفصل 3 منظومات المعادلات الخطية

1.3 الخطية، الحلول \ 2.3 المعادلات الخطية في مجهول واحد \ 3.3 معادلات خطية في مجهولين \ 4.3 معادلة واحدة في مجهولين المثلثاتي والدرجي \ 7.3 واحدة في مجاهيل عديدة \ 7.3 معادلات في المكاين المثلثاتي والدرجي \ 7.3 منظومات المتجانسة \ 10.3 المنظومات عير ـ المتجانسة والمنظومات المقرنة \ 11.3 منظومات المعادلات الخطية لمعادلات متجهية.

### الفصل 4 المصفوفات المربعة

4.4 قطر، أثر \ 2.4 المصفوفات: المتطابقة والسلمية والقطرية \ 3.4 جبر المصفوفات المربعة، المصفوفات التبديلية \ 4.4 قوى المصفوفات \ 5.4 المصفوفات المربعة كدوال \ 6.4 المصفوفات القابلة للقلب (القابلة المحكس، القلوية \ العكرسة)، المصفوفات العكسية \ 7.4 المصفوفات الأولية \ 8.4 عمليات الاعمدة، التكافؤ المصفوفي \ 9.4 مصفوفات مثلثية عليا ومصفوفات خاصة أخرى \ 10.4 مصفوفات متناظرة \ 11.4 مصفوفات عقدية \ 12.4 المصفوفات ناظمية \ 16.4 مصفوفات ناظمية \ 16.4 مصفوفات ناظمية \ 16.4 مصفوفات مركبة مربعة.

#### القصل 5 المحددات

1.5 دالة المحددة، المحددات من المرتبة واحد \ 2.5 المحددات من المرتبة الثانية \ 3.5 المحددات من المرتبة الثالثة \ 4.5 التباديل \ 5.5 المحددات ذات المرتبات الاختيارية \ 6.5 حساب قيم المحددات: مفكوك لابلاس \ 7.5 القرين الكلاسيكي \ 8.5 الحجم كمحددة \ 9.5 قاعدة كرامر، المصفوفات المركبة \ 10.5 المصفوفات الجزئية، الصغيرات العامة، الصغيرات الرئيسية \ 11.5 مسائل متنوعة.

#### الفصل 6 البنى الجبرية

6.1 المجموعات، الاستقراء الرياضي، المجموعات الجدائية \ 2.6 العلاقات \ 3.6 علاقات التجزئة والتكافؤ \ 6.4 العمليات وأنصاف الزمر \ 5.6 الزمروالزمر الجزئية \ 6.6 زمر جزئية ناظمية، زمر عاملية، تشاكل زمر \ 7.6 الحلقات والمثاليات \ 8.6 الحقول.

# . الفصل 7 الفضاءات والغضاءات الجزئية المتجهية

1.7 الفضاءات المتجهية \ 2.7 الفضاءات الجزئية للفضاءات المتجهبة \ 3.7 التركيبات الخطية، البسطات الخطية \ 4.7 المجموعات المولّدة، المولّدات \ 5.7 الفضاء الصفى لمصفوفة \ 6.7 المجموعات المولّدة، المولّدات \ 5.7 الفضاء الصفى لمصفوفة \ 6.7 المجموعات المجاميع المباشرة.

#### الفصل 8 الترابط الخطى، القاعدة، البُعْد

1.8 الخواص الابتدائية للترابط والاستقلال الخطيين \ 2.8 الترابط الخطي للمنجهات \ 3.8 مبرهنات على القواعد والأبعاد \ 3.8 أبعاد وفضاءات جزئية \ 6.8 رتبة مصفوفة \ 7.8 تطبيقات على المعادلات الخطية \ 8.8 المجاميع، المجاميع المباشرة، التقاطعات \ 9.8 إحداثيات.

#### الغصل 9 التطبيقات

5

9...

35 \_

59

89

125

156

188

213

الفصل 10 التطبيقات الخطية

264

1.10 التطبيقات الخطية \ 2.10 خواص التطبيقات الخطية \ 3.10 نواة وصورة تطبيق خطي \ 4.10 حساب نواة وصورة تطبيقات الخطية شاذة أو غير شاذة، تشاكلات تقابلية \ 6.10 تطبيقات في الهندسية، مجموعات محدّبة.

الفصل 11 فضاءات التطبيقات الخطية

285

300

320

338

378

388

412

445

457

484

502

1.11 عمليات التطبيقات الخطية \ 2.11 الفضاء المتجهي للتطبيقات الخطية \ 3.11 جبر التطبيقات الخطية \ 4.11 المؤثرات العكوسة \ 5.11 التطبيقات الخطية ومنظومات المعادلات الخطية.

القصل 12 المصفوفات والتطبيقات الخطية

1.12 المتمثيل المصفوفي لمؤثر خطي \ 2.12 المصفوفات والمؤثرات الخطية على  ${f R}^3 \setminus 3.12$  المصفوفات وعمليات التطبيقات الخطية \ 4.12 المصفوفات والتطبيقات الخطية.

للفصل 13 تغيير القاعدة، التشابه

1.13 مصفوفة تغيير ـ قاعدة (مصفوفة إنتقال) \ 2.13 تغيير القاعدة والعمليات الخطية \ 3.13 التشابه وتحويلات النشابه \ 4.15 أثر ومحددة مؤثر خطى \ 5.15 تغيير القاعدة والتطبيقات الخطية.

الفصل 14 فضاءات الجداء الداخلي، التعامد

1.14فضاءات الجداء الداخلي \ 2.14 خواص الجداءات الداخلية والتنظيمات \ 3.14 متباينة كوشي ـ تشفارتز وتطبيقاتها \ 4.14 التعامد، المتممة المتعامدة \ 5.14 المصفوفات المتعامدة \ 6.14 المصفوفات المتعامدة \ 7.14 المصاقط، خوارزمية غرام ـ شميدت، تطبيقات \ 8.14 الجداءات الداخلية والمصفوفات المعرّفة موجبة \ 9.14 فضاءات الجداء الداخلي العقدية \ 10.14 الفضاءات المتجهية النظمية.

الفصل 15 الحدوديات فوق حقل

1.15 حلقة الحدوديات \ 2.15 الخوارزمية الإتليدية، جذور الحدوديات \ 3.15 منطقة مثالية رئيسية، حلقة التحليل الوحيد إلى عوامل أولية \ 4.15 حدوديات لمصفوفات ومؤثرات خطية.

القصل 16 القيم الذاتية والمتجهات الذاتية، التقطير

1.16 الحدودية المميزة، مبرهنة كايْلي ـ هاملتون \ 2.16 القيم الذاتية والمتجهات الذاتية \ 3.16 حساب القيم الذاتية والمتجهات الذاتية، تقطير المصفوفات \ 4.16 الحدودية الأصغرية \ 5.16 خواص أخرى للقيم والمتجهات الذاتية.

الفصل 17 الأشكال القانونية

1.17 الفضاءات الجزئية اللامتغيرة \ 2.17 المجاميع المباشرة، المساقط \ 3.17 تحليل مجموع ـ مباشر لا متغير \ 4.17 مؤثرات ومصفوفات معدومة القوى \ 5.17 شكل جوردان القانوني \ 6.17 فضاءات خوارج القسمة والأشكال المثلثية \ 7.17 فضاءات جزئية دورية، (T و V ) T T المثلثية \ T المثلثية \ T المثلثية \ T المثلث المنطق.

الفصل 18 الدائيات الخطية، والفضاء الثنوي

1.18 الداليّات الخطية والفضاء الثنوي \ 2.18 القاعدة الثنوية \ 3.18 الفضاء الثنوي الثاني، التطبيق الطبيعي \ 4.18 المُعْدِمَات \ 5.18 منقول تطبيق خطي.

الفصل 19 الأشكال الخطائية (تنائية الخطية) والتربيعية والهرميتية

1.19 الأشكال ثنائية الخطية (الخطانية) \ 2.19 الأشكال الخطانية والمصفوفات \ 3.19 الأشكال الخطانية (ثناثية الخطية) الخطية) المتناوبة \ 4.19أشكال خطانية متناظرة \5.19أشكال التربيعية \ 6.19أشكال خطانية وتربيعية متناظرة حقيقية - الخطية والمحددات. قانون العطالة \ 7.19أشعال المتحامد للأشكال التربيعية الحقيقية \ 8.19أشكال الهرميتية \ 7.19أشعل والمحددات.

1.20 مؤثرات قرينة \ 2.20 المؤثرات القرينة ـ لذاتها، المؤثرات المتناظرة \ 3.20 مؤثرات متعامدة وواحدية \ 4.20 مؤثرات موجبة ومعرّفة ـ موجبة \ 5.20 المؤثرات الناظمية \ 6.20 مبرهنة طيفية.

الفصل 21 تطبيقات في الهندسة والحسبان

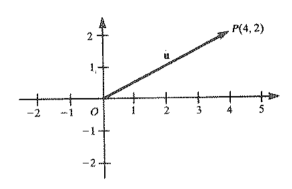
ا2.1 ترميز متجهي في  $\mathbf{R}^3$  \ 2.2 المستويات، والمستقيمات، المنحنيات، السطوح في  $\mathbf{R}^3$  \ 3.21 الحقول السلّمية والمتجهية \ 4.21 مؤثر بل  $\nabla$  ، التدرج، التباعد، الدوران \ 5.21 المعادلات التفاضلية.

# الفصل ا C<sup>n</sup> و R<sup>n</sup> و تالمنجمات

# 1.1 المتجهات في "R

 $a_k$ يعرَف متجه u في الفضاء المتجهي  $\mathbb{R}^n$  بأنه مجموعة مرتبة من u عدد حقيقي:  $(a_1,a_2,...,a_n)=u$ . يسمى العدد الحقيقي u بالمركبة أو الاحداثية الكائيه لـ u. قارن هذا بتعريف متجه في الفيزياء.

تعرّف الفيزياء متجه البانه كمية ذات مقدار وإتجاه، ممثلة بواسطة سهم أو قطعة مستقيمة موجهة تبدأ من نقطة مرجعية 0. الشكل 1-1 يعرّف متجه مستو 1 بواسطة إحداثيي نقطته الطرفية P(4,2). أي أن P(4,2)=1 وذلك وفق التعريف المذكور لمتجه في  $\mathbb{R}^2$ .



شكل 1-1

أذكر الفرق بين متجه صفّي ومتجه عمودي.

☑ المتجه العمودي u هو متجه رتبت مركباته راسياً:

$$u = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \dots \\ a_n \end{pmatrix}$$

أما المتجه الصفِّي فهو متجه رتبت مركباته أفقياً، كما في المسألة 1.1. [في هذا الفصل، تكتب المتجهات عادة كمتجهات صفِّية].

3.1 إلى أي فضاء متجهي "R ينتمي كل متجه؟

$$(\pi, 2, 5\pi)$$
  $(\xi)$   $(3,6+2i)$   $(\psi)$   $(3,-2,5,8)$  (i)

🛚 🐧 🗚، لوجود أربع مركبات. (ب) لا يوجد، نظراً لوجود مركبات غير حقيقية. (ج) 🎗 🗗 و 🏗 عددان حقيقيان].

v=v ليكن المتجهان v=v و  $R^n$  متى يكون u=v

■ يتساوى المتجهان u و v إذا وفقط إذا تساوت المركبات المتقابلة.

 $\mathbf{u}_{1}=(1,2,3)$  اذكر المتجهات المتساوية (ان وجدت).  $\mathbf{u}_{2}=(1,3,2)$  اذكر المتجهات المتساوية (ان وجدت).  $\mathbf{u}_{3}=(1,3,2)$ 

■ المتجهان u<sub>2</sub> و 4 فقط متساويا المركبات.

(x,3) = (2,x+y) اوجد x و y إذا (x,3)

y = 1 بما أن المتجهين متساويان، فإن المركبات المتقابلة تكون متساوية: x = 1 عاد بالطرح، y = 1

7.1 عرض المتجه الصفرى في R°.

$$\mathbf{0} = \underbrace{(0,0,\ldots,0)}_{\mathbf{B} \text{ ad } \mathbf{b}} \quad \mathbf{B}$$

- المتجه الصفرى. u = (x + y, x 3) المتجه الصفرى.
- - $R^n$  و نوف السالب،  $u = (a_1, a_2, ..., a_n)$  عرَف السالب،  $u = (a_1, a_2, ..., a_n)$  عرَف السالب،  $u = (a_1, a_2, ..., a_n)$

$$. -u \equiv (-a_1, -a_2, ..., -a_n)$$

$$.0 = (0.0,0,0)$$
 ( $_{\Xi}$ )  $.v = (-4.2\pi,0)$  ( $_{\Psi}$ )  $.u = (3,-5,-8.4)$  ( $_{\Xi}$ ) (10.1)

 $\mathbb{R}^n$  من أجل أي متجه في -(-u)=u اثبت أن 11.1

$$R$$
 اذن:  $u=(a_1,a_2,...,a_n)$  انن:  $u=(a_1,a_2,...,a_n)$  ایکن  $u=(a_1,a_2,...,a_n)$  ایکن  $u=(a_1,a_2,...,a_n)$ 

# 2.1 جمع المتجهات وضريها في سلميات

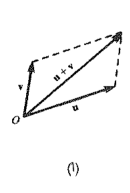
ين، المجموع 
$$u+v$$
 هو المتجه  $v=(v_1,v_2,...,v_n)$  و  $u=(u_1,u_2,...,u_n)$  ليكن  $u+v\equiv (u_1+v_1,u_2+v_2,...,u_n+v_n)$ 

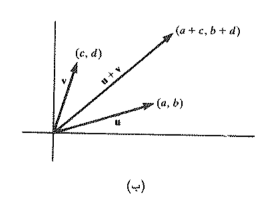
بين أن هذا التعريف يتوافق مع جمع المتجهات في الفيزياء.

■ في الفيزياء المتجه v + v هو قطر متوازي الأضلاع المكون من المتجهين v و v، كما يوضحه الشكل 1-2 (أ). الآن " لتكن O نقطة الأصل لمنظومة إحداثية (في R²) و لنفترض أن (a,b) و (c,d) نقطتا الطرف للمتجهين v و v على الترتيب كما في الشكل 1-2 (ب). إذن وباستخدام الهندسة يمكن أن نبين أن (a + c, b + d) هي نقطة الطرف للمتجه v + v من جهة أخرى بجمع المركبات المتقابلة نحصل على

$$(a,b) + (c,d) = (a + c,b + d)$$

تعريفا الجمع يعطيان كلاهما نفس النتيجة.





-- شكل 1-2

$$(1, 2, -3) + (4, -5)$$
 (ب)  $(3, -4, 5, -6) + (1, 1, -2, 4)$ 

(1) نجمع المركبات المتقابلة:

$$(3,-4,5,-6)+(1,1,-2,4)=(3+1,-4+1,5-2,-6+4)=(4,-3,3,-2)$$

(ب) إن المجموع غير معرّف، لأن المتجهين ليس لهما نفس عدد المركبات.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix} (\psi) \qquad \begin{pmatrix} 7 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} (1) : \psi$$
 14.1

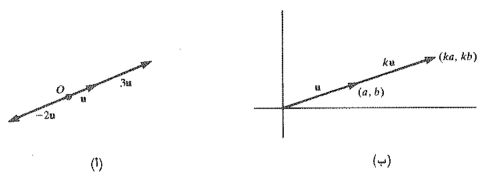
(1) نجمع المركبات المتقابلة:

$$\begin{pmatrix} 7 \\ -4 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7-3 \\ -4-1 \\ 2+5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \\ 7 \end{pmatrix}$$

(ب) إن المجموع ليس محدداً، إذ أنَّ عدد مركبات المتجهين مختلف.

مو المتجه ليكن  $(u_1,u_2,...,u_n)=0$  أي متجه في  $\mathbb{R}^n$  وليكن ku أي سلمى [عدد حقيقي] في  $\mathbb{R}$  إذن، الجداء [السلمى]  $ku=(u_1,u_2,...,u_n)$  المتجه  $ku=(ku_1,ku_2,...,ku_n)$  المتجهات في الفيزياء.

تعرّف الفيزياء جداء عدد حقيقي k ومتجه [سهم] u مثلاً بنقطة مرجعية v0، بأنه المتجه (i) الذي يكون مقداره مساويا لمقدار v1 مضروبا في v2 (ii) واتجاهه هو اتجاه v3 إv4 (ii) واتجاهه هو اتجاه v4 (ii) إv5 (ii) واتجاهه هو اتجاه v5 (ii) النقطة الطرفية لساء كما هو موضع في شكل v5 (ب). إذن، v6 كنقطة الأصل لمنظومة إحداثية v6 (v8) ولنفترض أن v8 (a,b) النقطة الطرفية لساء كما هو موضع في شكل v5 (ب). إذن، باستخدام الهندسة، يمكن أن نبين بسهولة أن v8 هو (ka,kb). من جهة أخرى، يعطى تعريفنا (ka,kb) = (ka,kb)



شكل 1-3

.-(6,7,-8) (.-(6,7,-8)) (.-(6,7,-6)) (1) .-(6,7,-8)

□ = (1) إغيرب كل مركبة في العدد السلمي: (12,15,18) = (-3,4,-5,-6). (ب) إما أن تغيرب كل مركبة في □ = (6,-7,8). تأخذ سالب كل مركبة: في الحالتين تحصل على (6,-7,8).

$$-2\begin{pmatrix} 7\\ -5 \end{pmatrix}$$
  $(-)$   $\cdot$   $5\begin{pmatrix} -2\\ 3\\ 4 \end{pmatrix}$   $(1)$   $\cdot$  17.1

◙ إضرب كل مركبة في العدد السلّمي:

$$-2\begin{pmatrix} 7\\-5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -14\\10 \end{pmatrix} \quad (\checkmark) \cdot \quad 5\begin{pmatrix} -2\\3\\4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10\\15\\20 \end{pmatrix} \quad (1)$$

18.1 عرف الفرق، ١٣٠٧، للمتجهين ١١ و ٧ في Rn

 $u - v \equiv u + (-v)$  نحصل على الفرق بإضافة السالب: (-v) = u + (-v)

$$\binom{6}{-3} - \binom{2}{-5} (\psi)$$
  $(3,-5,6,8) - (4,1,-7,9)$  (1) : [19.1]

أوجد أولاً سالب المتجه الثاني ثم إجمع:

$$(3,-5,6,8) - (4,1,-7,9) = (3,-5,6,8) + (-4,-1,7,-9) = (-1,-6,13,-1)$$
 (1)

$$\binom{6}{-3} - \binom{2}{-5} = \binom{6}{-3} + \binom{-2}{5} = \binom{4}{2} ( \cdot \cdot \cdot )$$

$$.2u + 3v - 5w$$
 (ب)  $.3u - 4v$  (أب)  $.w = (0,5,-8)$   $.v = (-3,0,4)$   $.u = (2,-7,1)$  لتكن 20.1

■ أنجز المضرب السلمي أولاً ثم الجمع المتجهى.

$$.3u - 4v = 3(2, -7, 1) - 4(-3, 0, 4) = (6, -21, 3) + (12, 0, -16) = (18, -21, -13)$$
 (1)

$$2u + 3v - 5w = 2(2, -7, 1) + 3(-3, 0, 4) - 5(0, 5, -8)$$

$$= (4, -14, 2) + (-9, 0, 12) + (0, -25, 40)$$

$$= (4, -14, 2) + (-9, 0, 12) + (0, -25, 40)$$

$$= (4-9+0,-14+0-25,2+12+40) = (-5,-39,54)$$

.2u-3v (ج) .4u (ب) .u+v (اب) أوجد  $.R^4$  في .v=(7,1,-3,6) و .u=(3,-2,1,4) لتكن .2u-3v

(4,y) = x(2,3) اوجد x و y إذا (4,y) = 22.1

(i) نضرب في العدد السلمي x للحصول على (2x,3x) = x(2,3) = (2x,3x) المتقابلة: المتقابلة: (x = 2x,3x) = x(2,3) = x(2,3) المتقابلة: (x = 2x,3x) = x(2,3) = x(2,3) المتقابلة: (x = 2x,3x) = x(2,3)

v = (3,-1) u = (1,2) v = (1,9) v = (1,9) v = (1,9)

نرید إیجاد عددین سلمیین x و y بحیث أن 
$$w = xu + yv$$
 أي أن  $w = xu + yv$  ای أن (1.9)  $= x(1,2) + y(3,-1) = (x,2x) + (3y,-y) = (x+3y,2x-y)$ 

المساواة بين المركبتين المتقابلتين تعطى المعادلتين

$$x + 3y = 1 \qquad 2x - y = 9$$

لحل منظومة المعادلتين، نضرب المعادلة الأولى في x = -2 ثم نضيفها إلى المعادلة الثانية لنحصل على x = 7 = 7 أو x = 3 = 1 . وبذلك يكون لدينا y = -1 . وبذلك يكون لدينا y = -1 . y = -1

$$u_{3} = (1,0,0)$$
  $u_{2} = (1,1,0)$   $u_{1} = (1,1,1)$  تكتركيية خطية للمتجهات  $v = (2,-3,4)$  تكتب  $v = (2,-3,4)$ 

إتبع خطوات المسالة 23.1 مستخدما الترميزات العمودية هذه المرة.

$$\begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 4 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ x \\ x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y \\ y \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y+z \\ x+y \end{pmatrix}$$

الآن، ساو بين المركبات المتقابلة كل منها للأخرى:

$$x + y + z = 2$$
  $x + y = -3$   $x = 4$ 

لحل منظومة المعادلات، نعوض بـ x=4 في المعادلة الثانية لنحصل على y=-7 ، أو y=-7 . ثم نعوض في المعادلة الأولى لنجد z=5 . وبذلك تكون  $y=4u_1-7u_2+5u_3$  .

$$\mathbf{u}_{3}=(1,1,3)$$
 و  $\mathbf{u}_{2}=(2,1,4)$   $\mathbf{u}_{4}=(1,-1,-1)$  تكتب  $\mathbf{u}_{2}=(1,2,-5)$  و  $\mathbf{u}_{3}=(1,1,3)$ 

📰 أولاً, نضرب في السلّميات x,y,z، ثم نجمع:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y + z \\ -x + y + z \\ -x + 4y + 3z \end{pmatrix}$$

ثم نساوي بين المركبات المتقابلة لنحصل على المنظومة:

$$x + 2y + z = 1$$
  $-x + y + z = 2$   $-x + 4y + 3z = -5$ 

نضيف المعادلة الأولى إلى المعادلة الثانية لنحصل على (i) 3y + 2z = 3. الآن، اضف المعادلة الأولى إلى المعادلة الثالثة الثالثة لنحصل على 4z = -2 (ii) غير متوافقتين. يعني هذا، أن لنحصل على 4z = -2 (ii) غير متوافقتين. يعني هذا، أن 3y + 2z = -2 (ii) عير 3y + 2z = -2 (ii) 3y + 2z = -2 ليست تركيبة خطية ألى 3y + 2z = -2 (ii) عير 3y + 2z = -2 ليست تركيبة خطية ألى 3y + 2z = -2 (ii) عير متوافقتين. يعني هذا، أن

(u+v)+w=u+(v+w) اثبت أن 26.1

المركبة رقم i  $u_1 + v_1$  من التعریف [المسالة 12.1] تكون  $u_1 + v_1$  المركبة رقم i  $u_1 + v_2$  و بذلك تكون  $u_1 + v_2$  المركبة i  $u_1 + v_2 + v_3$ . المركبة i  $u_1 + v_2 + v_3$ . مسن جهة أخرى، تكون  $v_1 + v_2 + v_3$  المركبة i  $v_2 + v_3 + v_4$ . المركبة i  $v_3 + v_4 + v_4 + v_5 + v_$ 

$$(u_i + v_i) + w_i = u_i + (v_i + w_i)$$
  $(i = 1,...,n)$ 

وبالتالي، w = u + (v + w), لأن مركباتها المتقابلة متساوية.

u + 0 = u نثت أن 27.1

$$\mathbf{u} + \mathbf{0} = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n) + (0, 0, ..., 0) = (\mathbf{u}_1 + 0, \mathbf{u}_2 + 0, ..., \mathbf{u}_n) = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n) = \mathbf{u}$$

28.1 أشت أن 2 (u + (-u) = 0

$$\mathbf{u} + (-\mathbf{u}) = (\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n) + (-\mathbf{u}_1, -\mathbf{u}_2, ..., -\mathbf{u}_n) = (\mathbf{u}_1 - \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 - \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n - \mathbf{u}_n) = (0, 0, ..., 0) = \mathbf{0}$$

u + v = v + u اشت أن 29.1

 $v_i = v_i$  وفق التعريف [المسألة ، 12]، تكون  $v_i + v_i$  المركبة  $v_i + v_i$  وتكون  $v_i + v_i$  المركبة  $v_i + v_i$  ولكن  $v_i + v_i$  أعداد حقيقية يتحقق من أجلها قانون التبديل، أي أن

$$u_i + v_i = v_i + u_i$$
 (i =1,...,n)

وبالتالي، u + v = v + u نظراً لتساوى مركباتهما المتقابلة.

k(u + v) = ku + kv آثبت أن 30.1

ku بما أن  $v_1 + v_2$  المركبة  $u_1 + v_2$  تكون  $u_1 + v_3$  المركبة  $u_2 + v_3$ . بما أن  $u_1 + v_2$  المركبتين  $u_2 + v_3$  المركبتين  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_1 + v_3$  المركبة  $u_2 + v_3$  المركبة  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_1 + v_3$  المركبة  $u_2 + v_3$  المركبة  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_1 + v_3$  المركبة  $u_2 + v_3$  المركبة  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_1 + v_3$  المركبة  $u_2 + v_3$  المركبة  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_1 + v_3$  المركبة  $u_2 + v_3$  المركبة  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_1 + v_3$  المركبة  $u_2 + v_3$  المركبة  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_1 + v_3$  المركبة  $u_2 + v_4$  المركبة  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_4 + v_4$  المركبة  $u_1 + v_4$  المركبة  $u_2 + v_4$  المركبة  $u_3 + v_4$  المركبة  $u_4 + v_4$ 

$$k(u_i + v_i) = ku_i + kv_i$$
 (i = 1,...,n)

وبذلك، k(u + v) = ku + kv نظراً لتساوى المركبات المتقابلة.

(k + k')u = ku + k'u آثبت أن 31.1

ku وفق التعريف [المسالة أ.15]، تكون  $(k+k')u_1$  المركبة اللمتجه  $(k+k')u_1$ . بما أن  $ku_1$  المركبتان الله الله المركبة الله على الترتيب، تكون  $ku_1+k'u_1$  المركبة الله  $k'u_1$  و لكن k'، المداد حقيقية! إذن

$$(k + k')u_i = ku_i + k'u_i$$
  $(i = 1,...,n)$ 

وبالتالي ku + k'u = ku + k'u)، نظراً لتساوى المركبات المتقابلة.

(kk')u = k(k'u) آئست آن 32.1

# 12 □ المتجهات في "R و C"

ه بما أن  $k'u_i$  المركبة i المركبة  $k'u_i$  المركبة i المركبة

$$(kk')u_i = k(k'u_i)$$
  $(i = 1,...,n)$ 

وبالتالي (kk'u) = k(k'u). نظراً لتساوي المركبات المتقابلة.

33.1 أثبت أن 1.0 = 1.1.

$$1.u = 1(u_1, u_2, ..., u_n) = (1u_1, 1u_2, ..., 1u_n) = (u_1, u_2, ..., u_n) = u$$

u = 0 من أجل أى متجه u = 0 من أجل أى متجه

$$.0\mathbf{u} = 0(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, ..., \mathbf{u}_n) = (0\mathbf{u}_1, 0\mathbf{u}_2, ..., 0\mathbf{u}_n) = (0,0,...,0) = \mathbf{0}: \mathbf{1}$$
 طريقة 2: من التعريف  $.0\mathbf{u} = (0+0)\mathbf{u} = 0\mathbf{u} + 0\mathbf{u}$  .  $.0\mathbf{u} =$ 

$$[(26.1 \ 0.28.1 \$$

[لاحظ أن الطريقة 2، رغم طولها، لا تستخدم الإحداثيات صراحة).

.k من أجل أي سلّمى k0 = 0 من أجل أي سلّمى k.i

36.1 بيّن أن u = −u. (-1).

🗷 من الخواص التي سبق إثباتها، نجد

$$u + (-u) = 0 = 0u = (1 + (-1))u = 1u + (-1)u = u + (-1)u$$

وهذا يقود إلى النتيجة بإضافة u- إلى الطرفين.

# 3.1 رمز التجميع

37.1 ليكن f(k) تعبيراً جبرياً يتضمن عدداً صحيحاً متغيراً. عرَف التعبير

$$S_n = \sum_{k=1}^n f(k)$$

حيث 1 ≤ n. [هنا، يسمى 1 النهاية الدنيا، n النهاية العليا، والحرف الإغريقي سيغما يعمل كرمز للتجميع].

$$S_n = S_{n-1} + f(n)$$
 ه  $1 \ge 2$  من هذا التعريف أنه من أجل  $1 \ge 3$  من هذا التعريف أنه من أجل  $1 \ge 3$  من هذا التعريف أنه من أجل  $1 \ge 3$ 

 $\sum_{k=n_1}^{n_2} f(k)$  عرَف  $n_1 \leqslant n_2$  عددان صحيحان بحيث ان  $n_2 \leqslant n_3$  عرف  $n_3 \leqslant n_4 \leqslant n_3$ 

ي المجموع عادة بأنه صفر. 
$$\sum_{k=n_1}^{n_2} f(k) = f(n_1) + f(n_1+1) + f(n_1+2) + \cdots + f(n_2)$$

$$\sum_{k=1}^{4} k^3$$
 39.1

$$\sum_{k=1}^{4} k^3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 = 1 + 8 + 27 + 64 = 100$$

$$\sum_{j=2}^{5} j^2 = 40.1$$

$$\sum_{i=2}^{5} j^2 = 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 = 4 + 9 + 16 + 25 = 54$$

$$\sum_{k=1}^{5} x_{k}$$
 41.1

$$\sum_{k=1}^{5} x_k = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 \quad \blacksquare$$

42.1 أعد الكتابة بدون استخدام رمز التجميع:

$$\sum_{k=1}^{p} a_{ik} b_{kj} \left( \xi \right) : \sum_{i=0}^{n} a_{i} x^{i} \left( \varphi \right) : \sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} \left( \mathbf{i} \right)$$

$$.a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + a_{i3}b_{3j} + ... + a_{ip}b_{pi}(z) \quad a_0 + a_1x + a_2x^2 + ... + a_nx^n(y) \quad a_1b_1 + a_2b_2 + ... + a_nb_n(1) \quad |||||$$

. 
$$\sum_{k=1}^{n} [f(k) + g(k)] = \sum_{k=1}^{n} f(k) + \sum_{k=1}^{n} g(k)$$
 if 43.1

« يكون البرهان باستقراء من أجل n لدينا من أجل n = 1

$$\sum_{k=1}^{1} [f(k) + g(k)] = f(1) + g(1) = \sum_{k=1}^{1} f(k) + \sum_{k=1}^{1} g(k)$$

لنفترض أن n>1، وأن المبرهنة تتحقق من أجل n>1 أي أن

$$\sum_{k=1}^{n-1} [f(k) + g(k)] = \sum_{k=1}^{n-1} f(k) + \sum_{k=1}^{n-1} g(k)$$

إذن (أنظر المسالة 37.1)،

$$\sum_{k=1}^{n} [f(k) + g(k)] = \sum_{k=1}^{n-1} [f(k) + g(k)] + [f(n) + g(n)] = \sum_{k=1}^{n-1} f(k) + \sum_{k=1}^{n-1} g(k) + f(n) + g(n)$$

$$= \left[\sum_{k=1}^{n-1} f(k) + f(n)\right] + \left[\sum_{k=1}^{n-1} g(k) + g(n)\right] = \sum_{k=1}^{n} f(k) + \sum_{k=1}^{n} g(k)$$

وبذلك يتم إثبات المبرهنة.

$$\sum_{k=1}^{n} c f(k) = c \sum_{k=1}^{n} f(k)$$
 نثبت آن 44.1

■ البرمان يتبع مباشرة من قانون التوزيع للأعداد الحقيقية، ...+ ab + ac +...

# 4.1 الجداء النقطي (الداخلي)

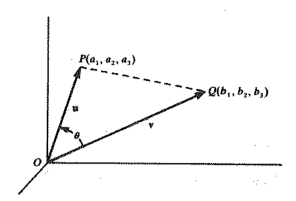
 $u=(u_1,u_2,...,u_n)$  لا الداخلي أو السلّمي  $u=(u_1,u_2,...,u_n)$  لا النقطي [أو الداخلي أو السلّمي] ل  $u=(u_1,u_2,...,u_n)$  النقطي إلى المنتصف المنتقابلة وجمع الجداءات الناتحة:

$$u \cdot v = \sum_{k=1}^{n} u_k v_k$$

بيّن كيف يتوافق هذا التعريف مع ذلك المستخدم في الفيزياء.

الفترض أن u و v متجهان (سهمان) في  $R^3$  يبدءان من نقطة الأصل 0، كما موضح في الشكل 1-4. بالإضافة إلى ذلك، ونقترض أن  $P(a_1,a_2,a_3)$  و  $Q(b_1,b_2,b_3)$  نقطتا الطرف لس u و v على الترتيب، ولتكن  $\theta$  الزاوية بين u و v. تعرّف الغيزياء المجداء النقطى بائه

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = |\mathbf{u}| |\mathbf{v}| \cos \theta$$



شكل 1-4

$$|\mathbf{v}|^2 = b_1^2 + b_2^2 + b_3^2$$
  $|\mathbf{u}|^2 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2$   $|\mathbf{v}|^2 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2$ 

$$\overline{PQ}^{2} = (a_{1} - b_{1})^{2} + (a_{2} - b_{2})^{2} + (a_{3} - b_{3})^{2}$$

$$= (a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{3}^{2}) + (b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + b_{3}^{2}) - 2(a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + a_{3}b_{3})$$

$$= |\mathbf{u}|^{2} + |\mathbf{v}|^{2} - 2\sum_{k=1}^{3} u_{k}v_{k}$$

. ويتوافق التعريفان. الجيوب،  $\theta = \sum_{k=1}^{3} u_k v_k$  ؛ وبالتائي،  $PQ^2 = |\mathbf{u}|^2 + |\mathbf{v}|^2 - 2|\mathbf{u}| |\mathbf{v}| \cos \theta$  ، ويتوافق التعريفان.

v = (8,2,-3) u = (2,-3,6) u = (0,0,0)

.u.v = (2)(8) + (-3)(2) + (6)(-3) = -8 إضرب المركبات المتقابلة ثم إجمع:  $\blacksquare$ 

v = (3,6,4) و u = (1,-8,0,5) ميث ،u.v إحسب 47.1

الجداء النقطي غير معرّف بين متجهين مختلفين في عدد المركبات.

.v = (4,1,-2,5) .v = (3,-5,2,1) .v = u.v

u.v = (3)(4) + (-5)(1) + (2)(-2) + (1)(5) = 8 نضرب المركبات المتقابلة ثم نجمع:  $\blacksquare$ 

v = (6.7,1,-2) v = (1,-2,3,-4) v = (1,-2,3,-4)

u.v = (1)(6) + (-2)(7) + (3)(1) + (-4)(-2) = 3 نضرب المركبات المتقابلة ثم نجمع:  $\blacksquare$ 

.u.w + v.w (.u.w + v.w))

واً) نحسب v + v = (3 + 5,2-3,1+4) = (8,-1,5) المتقابلة: v + v = (3 + 5,2-3,1+4) = (8,-1,5) المحله الم

.u.(kv) ( $\underline{c}$ ) .k(u.v) ( $\underline{v}$ ) .k(u.v) ( $\underline{v}$ ) .k = 3 .v = (5, -6, 7, 8) .u = (1, 2, 3, -4) .t = 51.1

$$(1)$$
 نسوجسد (ولاً  $(18) = 18 + 21 - 32 = -18 + 21 - 32 = -18$  (اب) نسوجسد (ولاً)  $(18) = -54$  نسوجسد (ولاً)  $(18) = -54$  نصب (اب) نسوجسد (ولاً)  $(18) = -54$  نصب (اب) نسوجسد (ولاً)  $(18) = -54$  نصب (اب) نسوجسد (اب) نسوجس

$$(ku) \cdot v = (3)(5) + (6)(-6) + (9)(7) + (-12)(8) = 15 - 36 + 63 - 96 = -54$$

$$u_{1}(kv) = (1)(15) + (2)(-18) + (3)(21) + (-4)(24) = 15 - 36 + 63 - 96 = -54$$

[انظر مسالتي 53.1 و 54.1].

$$(u + v).w = u.w + v.w$$
 اثبت أن 52.1

$$(u+v)\cdot w = \sum_{i=1}^{n} (u_i + v_i)w_i = \sum_{i=1}^{n} (u_i w_i + v_i w_i) = \sum_{i=1}^{n} u_i w_i + \sum_{i=1}^{n} v_i w_i = u \cdot w + v \cdot w$$

$$(ku).v = k(u.v)$$
 ثثبت أن 53.1

📟 نستجدم المسالة 44.1، إذن

$$(ku) \cdot v = \sum_{i=1}^{n} (ku_i)v_i = \sum_{i=1}^{n} k(u_iv_i) = k \sum_{i=1}^{n} u_iv_i = k(u \cdot v)$$

54.1 أثبت أن v = v.u اثبت

$$u \cdot v = \sum_{i=1}^{n} u_i v_i = \sum_{i=1}^{n} v_i u_i = v \cdot u \qquad \blacksquare$$

uu = 0 اثبت أن  $0 \le uu = 0$  وأن uu = 0 إذا وفقط إذا 0 = u

$$u_i = 0$$
 اذا وفقط إذا  $u.u = 0$  من  $u.u = u_1^2 + u_2^2 + ... + u_n^2 \geqslant 0$  من اجل کل اف او فقط إذا  $u.u = 0$  من  $u = 0$  من اجل کل اف ای ان  $u.u = 0$ 

ني المسالتين 56.1 و 57.1  $u_i$  ترمز للمتجه رقم i في مجموعة متجهات (وليست المركبة رقم i لمتجه  $u_i$ ).

نات البت أن  $a_1,a_2,...,a_n$  و v متجهات في  $R^n$ ، ولتكن  $a_1,a_2,...,a_n$  سلّميات في  $u_1,u_2,...,u_n$  اثبت أن

$$v \cdot \left(\sum_{k=1}^{k} a_k u_k\right) = \sum_{k=1}^{k} a_k (v \cdot u_k) \quad (\varphi) \qquad \left(\sum_{k=1}^{p} a_k u_k\right) \cdot v = \sum_{k=1}^{p} a_k (u_k \cdot v) \quad (1)$$

نعبر عن ذلك بالقول أن حساب الجداء النقطي بالنسبة إلى متجه ثابت ٧ يمثل تحويلاً خطياً في Rn.

وأن p>1 وأن البرهان بالاستقراء من أجل p الحالة p=1 صحيحة، بواسطة المسالة 53.1 لنغترض أن p>1 وأن المبرهنة صحيحة من أجل p-1 أي أن

$$\left(\sum_{k=1}^{p-1} a_k u_k\right) \cdot v = \sum_{k=1}^{p-1} a_k (u_k \cdot v)$$

إذن، باستخدام المسائل 37.1 و 52.1 و 53.1 والفرضية الاستقرائية أعلاه، يكون لدينا

$$\left(\sum_{k=1}^{p} a_k u_k\right) \cdot v = \left(\sum_{k=1}^{p-1} a_k u_k\right) \cdot v + (a_p u_p) \cdot v = \sum_{k=1}^{p-1} a_k (u_k \cdot v) + a_p (u_p \cdot v) = \sum_{k=1}^{p} a_k (u_k \cdot v)$$

(ب) نستخدم u.v = v.u [المسالة 54.1] والجزء (أ)، نجد أن

$$v \cdot \left( \sum_{k=1}^{p} a_{k} u_{k} \right) = \left( \sum_{k=1}^{p} a_{k} u_{k} \right) \cdot v = \sum_{k=1}^{p} a_{k} (u_{k} \cdot v) = \sum_{k=1}^{p} a_{k} (v \cdot u_{k})$$

اثبت ان  $\mathbf{R}^a$  اثبت ان اثبت ان

$$\left(\sum_{j=1}^{p} a_{j} u_{j}\right) \cdot \left(\sum_{k=1}^{q} b_{k} v_{k}\right) = \sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{q} a_{j} b_{k} (u_{j} \cdot v_{k})$$

(خطائية الجداء الداخلي)

◙ باستخدام المسألة 56.1:

$$\left(\sum_{j=1}^{p} a_{j} u_{j}\right) \cdot \left(\sum_{k=1}^{q} b_{k} v_{k}\right) = \sum_{j=1}^{p} a_{j} \left[u_{j} \cdot \left(\sum_{k=1}^{q} b_{k} v_{k}\right)\right] = \sum_{j=1}^{p} a_{j} \left[\sum_{k=1}^{q} b_{k} (u_{j} \cdot v_{k})\right] = \sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{q} a_{j} b_{k} (u_{j} \cdot v_{k})$$

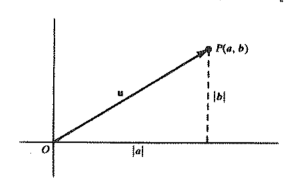
# $R^n$ النظيم ( (الطول) في $R^n$

ينا كان  $(u_1,u_2,...,u_n)=u$  متجهاً في  $\mathbb{R}^n$  فإن نظيم أو طول u، والذي نرمز له بـ  $\|u\|$ ، هو الجذر التربيعي غير السالب ياين:

$$||u|| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + \cdots + u_n^2}$$

بيِّن أن تعريف النظيم أعلاه يتوافق مع تعريف الطول لمتجه [سهم] في الفيزياء.

ليكن u متجهاً [سهما] في  $\mathbf{R}^2$  بنقطة طرفية (P(a,b)، كما موضح في شكل 1-5. إذن، |a| و |b| هما طولا ضلعي المثلث قائم u والاتجاهين الرأسي والأفقي. نجد، باستخدام مبرهنة فيثاغوراس أن طول u هو  $|a| = \sqrt{a^2 + b^2}$  وهذه القيمة هي نفسها نظيم u.



شكل 1-5

59.1 إن R<sup>n</sup> مزوداً بتعريفات الجمع المتجهي والضرب السلمي والجداء الداخلي، يسمى الفضاء -n الاقليدي. لماذا؟

■ وفقاً للمسألة 45.1 نصطلح على أن متجهين u و v في فضاء الجداء الداخلي R يكونان متعامدين إذا 0 = u.v = 0. لدينا،
 من أجل مثل هذين المتجهين، من مسألة 57.1 أن

$$||u+v||^2 = (u+v) \cdot (u+v) = u \cdot u + 0 + 0 + v \cdot v = ||u||^2 + ||v||^2$$

وهي مبرهنة فيثاغوراس. ونظراً لأن النظرية نتيجة للهندسة الاقليدية، فإننا نسمي "R فضاءاً «إقليدياً».

u = (3, -12, -4) ان ||u|| فجد ||u|| فجد ||u||

.  $\|u\|^2 = 3^2 + (-12)^2 + (-4)^2 = 9 + 144 + 16 = 169$  نوجد أو لا  $\|u\|^2 = u \cdot u$  بتربيع مركبات  $\|u\|^2 = 3^2 + (-12)^2 + (-4)^2 = 9 + 144 + 16 = 169$  إذن،  $\|u\| = \sqrt{169} = 13$ 

. و = (2, -3, 8, -5) اذا الا الا الد 61.1

.  $\|v\|^2 = 2^2 + (-3)^2 + 8^2 + (-5)^2 = 4 + 9 + 64 + 25 = 102$  :  $\|v\|^2 = v \cdot v$  على مركبة لـ v ثم إجمع لتحصل على  $v \cdot v = 102$  .  $\|v\| = \sqrt{102}$  .  $\|v\| = \sqrt{102}$ 

. w = (-3, 1, -2, 4, -5) أوجد ||w|| إذا 62.1

$$||w|| = \sqrt{55}$$
 وبالتالي  $||w||^2 = (-3)^2 + 1^2 + (-2)^2 + 4^2 + (-5)^2 = 9 + 1 + 4 + 16 + 25 = 55$ 

. u = (1, k, -2, 5) حدد  $||u|| = \sqrt{39}$  ان  $||u|| = \sqrt{39}$  حدد  $||u|| = \sqrt{39}$ 

$$k^2 + 30 = 39$$
 الآن، حل  $k^2 + 30 = 39$  التحصيل على  $||u||^2 = 1^2 + k^2 + (-2)^2 + 5^2 = k^2 + 30$ 

64.1 أعط تعريفاً لمتحه الوحدة.

65.1 ليكن v متجها غير صفرى. اثبت أن

$$\hat{v} = \frac{1}{\|v\|} |v| = \frac{v}{\|v\|}$$

متجه وحدة له نفس إتجاه v. [أن أسلوب إيجاد ô يسمى مناظمة v].

المتجه ث متجه وحدة، لأن

$$\widehat{v} \cdot \widehat{v} = \left(\frac{v}{\|v\|}\right) \cdot \left(\frac{v}{\|v\|}\right) = \frac{1}{\|v\|^2} \left(v \cdot v\right) = \frac{1}{\|v\|^2} \|v\|^2 = 1$$

کما أن  $\hat{v}$  له نفس إتجاه v لأنه مضاعف سلمي موجب لـ v.

v = (12, -3, -4) if 66.1

ولاً، نوجد  $\|v\|^2 = v.v = 12^2 + (-3)^2 + (-4)^2 = 144 + 9 + 16 = 169$  . المصول على مركبة ل  $\|v\|^2 = v.v = 12^2 + (-3)^2 + (-4)^2 = 144 + 9 + 16 = 169$  . المصول على المصول عل

$$\hat{v} = \frac{v}{\|v\|} = \left(\frac{12}{13}, \frac{-3}{13}, \frac{-4}{13}\right)$$

w = (4, -2, -3, 8) ناظم 67.1

س اولاً، نبوجند 93 = 44 + 9 + 64 = 93 + 82 + (-2)^2 + (-2)^2 + 82 = 16 + 4 + 9 + 64 = 93 اولاً، نبوجند  $\|\mathbf{w}\|^2 = \mathbf{w}.\mathbf{w} = 4^2 + (-2)^2 + (-3)^2 + 8^2 = 16 + 4 + 9 + 64 = 93$  المصبول على المصب

$$\hat{w} = \frac{w}{|w|} = \left(\frac{4}{\sqrt{93}}, \frac{-2}{\sqrt{93}}, \frac{-3}{\sqrt{93}}, \frac{8}{\sqrt{93}}\right)$$

 $v = \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, -\frac{1}{4}\right)$  نظم 68.1

$$\hat{v} = \widehat{12v} = \frac{12v}{\|12v\|} = \left(\frac{6}{\sqrt{109}}, \frac{8}{\sqrt{109}}, \frac{-3}{\sqrt{109}}\right)$$

|u| = 0 بيّن ان  $0 \le |u|$  ، و 0 = |u| إذا وفقط إذا 0 = 0

■ ينتج ذلك مباشرة من المسالة 55.1.

70.1 أثبت متباينة كوشى \_ شفارتز: إاس الساله إu.v ، من أجل u و v إختياريين في R".

$$|u\cdot v|=|\sum u_iv_i|\leq \sum |u_iv_i|$$

نمتاج فقط أن نثبت المتباينة الثانية.

الآن، ومن أجل أي عددين حقيقيين  $\mathbb{R}$  أو، بشكل مكافىء  $(x-y)^2=x^2-2xy+y^2$  أو، بشكل مكافىء

$$2xy \leqslant x^2 + y^2$$

نضع  $\|\mathbf{u}\|/\|\mathbf{u}\|$  و  $\|\mathbf{v}\|/\|\mathbf{v}\|$  في (1) لنحصل، من أجل أي أ، على

(2) 
$$2 \frac{|u_i|}{\|u\|} \frac{|v_i|}{\|v\|} \le \frac{|u_i|^2}{\|u\|^2} + \frac{|v_i|^2}{\|v\|^2}$$

ولكن، ومن تعريف النظيم لمتجه،  $\|u\| = \sum_i u_i^2 = \sum_i |u_i|^2$  و  $\|u\| = \sum_i u_i^2 = \sum_i |u_i|^2$  من أجل أولكن، ومن تعريف النظيم لمتجه،  $\|u\| = \sum_i u_i^2 = \sum_i |u_i|^2$  من أجل أولكن، ومن تعريف النظيم لمتجه المتحدام المتح

$$2\frac{\sum |u_i v_i|}{\|u\| \|v\|} \le \frac{\sum |u_i||^2}{\|u\|^2} + \frac{\sum |v_i|^2}{\|v\|^2} = \frac{\|u\|^2}{\|u\|^2} + \frac{\|v\|^2}{\|v\|^2} = 2$$

أي أن

$$\frac{\sum |u_i v_i|}{\|u\| \|v\|} \le 1$$

بضرب الطرفين في االها الها ، تحصل على المتباينة المطلوبة.

71.3 أثبت متباينة منكوفسكي/ Minkowski: ||u + v|| ≥ ||u + v||، من أجل u و v إختياريتين في R<sup>u</sup>.

■ نستخدم متباينة كوشي ـ شفارتز (المسألة 70.1) والخواص الأخرى للجداء الداخلي:

$$\|u + v\|^2 = (u + v).(u + v) = u.u + 2(u.v) + v.v$$

$$\leq \|u\|^2 + 2\|u\| \|v\| + \|v\|^2 = (\|u\| + \|v\|)^2$$

بأخذ الجذور التربيعية نحصل على المتباينة المرغوبة.

72.1 أثبت أن النظيم في R<sup>n</sup> يحقق القوانين التالية:

 $\|\mathbf{u}\| = 0$  اذا وفقط إذا  $\|\mathbf{u}\| = 0$  من أجل أي متجه  $\|\mathbf{u}\| = 0$  و  $\|\mathbf{u}\| = 0$ 

.  $\|ku\| = \|k\| \|u\|$  ،  $\|ku\| = \|ku\| = \|k\|\|$  .  $\|ku\| = \|ku\| = \|ku\|$  .

.  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| \leq \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\| : \mathbf{v}$  .  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| \leq \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\|$  .

الفترض أن المسالة  $[N_1]$  في المسالة  $[N_2]$  في المسالة 71.1 إذن، نحتاج فقيط إلى أن نبيرهان  $[N_2]$ . لنفترض أن  $u=(u_1,u_2,...,u_n)$  وبذلك  $u=(u_1,u_2,...,u_n)$  إذن،

$$\|ku\|^2 = (ku_1)^2 + (ku_2)^2 + \dots + (ku_n)^2 = k^2(u_1^2 + u_2^2 + \dots u_n^2) = k^2\|u\|^2$$

أخذ الجذور التربيعية يعطينا [N<sub>3</sub>].

 $R^n$  بين ان  $\|u\| = \|u\|$  ، من أجل أي متجه في 73.1

.  $\|-\mathbf{u}\| = \|(-1)\mathbf{u}\| = \|-1\| \|\mathbf{u}\| = \|\mathbf{u}\|$  باستخدام الخاصية  $[N_2]$  في المسألة 72.1، يكون لدينا  $\|\mathbf{u}\| = \|\mathbf{u}\|$ 

 $\|\mathbf{k}\mathbf{u}\| = \|\mathbf{k}\|$  و  $\|\mathbf{k}\mathbf{u}\|$  .  $\|\mathbf{k}\mathbf{u}\| = \|\mathbf{k}\|$  و  $\|\mathbf{u}\|$  .  $\|\mathbf{u}\|$  و  $\|\mathbf{u}\|$  .  $\|\mathbf{u}\|$  .  $\|\mathbf{u}\| = \|\mathbf{k}\|$  و  $\|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{u}\| = \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{u}\|$  .  $\|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{u}\| = \|\mathbf{u}\|$ 

$$ku = (-3, -6, 6)$$
  $||v|| = \sqrt{9 + 144 + 16} = \sqrt{169} = 13$   $||u|| = \sqrt{1 + 4 + 4} = \sqrt{9} = 3$  (1)

 $||ku|| = \sqrt{9 + 36 + 36} = \sqrt{81} = 9$ 

$$|\mathbf{k}| = |\mathbf{k}|$$
 . ايضاً،  $|\mathbf{k}| = |\mathbf{k}|$  . النصاء  $|\mathbf{k}| = |\mathbf{k}|$  . النصاء  $|\mathbf{k}| = |\mathbf{k}|$  . النصاء الما أن

$$||u + v|| = \sqrt{16 + 100 + 4} = \sqrt{120} \le 16 = 3 + 13 = ||u|| \div ||v||$$

# 1.6 المسافة، الزوادا، المساقط

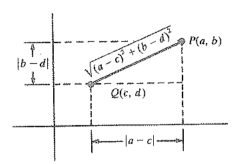
$$d(u,v) \equiv \|u - v\|$$

 $\mathbb{R}^2$  بين أن هذا التعريف يقابل المفهوم المعتاد للمسافة الاقليدية في

تكون 
$$Q(c,d)$$
 و  $P(a,b)$  و  $v=(c,d)$  و  $v=(c,d)$  و  $v=(a,b)$  تكون  $v=(a,b)$  تكون  $v=(a,b)$  و  $v=(a,b)$  تكون  $v=(a,b)$  من جهة أخرى، وبواسطة التعريف أعلاه، لدينا

$$d(u, v) = ||u - v|| = ||(a - c, b - d)|| = \sqrt{(a - c)^2 + (b - d)^2}$$

وكالاهما يعطي نفس القيمة.



شكل 1-6

📓 في كل حالة استقدم الصيفة

$$d(u, v) = ||u - v|| = \sqrt{(u_1 - v_1)^2 + \dots + (u_n - v_n)^2}$$

$$d(u, v) = \sqrt{(1-6)^2 + (7+5)^2} = \sqrt{25+144} = \sqrt{169} = 13$$
 (1)

$$d(u,v) = \sqrt{(3-6)^2 + (-5-2)^2 + (4+1)^2} = \sqrt{9+49+25} = \sqrt{83} \quad (\because)$$

$$d(u, v) = \sqrt{(1-3)^2 + (-2-1)^2 + (4+5)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{95}$$
 (E)

v = (3, -1, 6, -3) u = (2, k, 1, -4) (1) d(u, v) = 6 (177.1) u = (3, -1, 6, -3)

$$k^2 + 2k + 28 = 6^2$$
 الآن، نصل  $(d(u,v))^2 = \|u - v\|^2 = (2-3)^2 + (k+1)^2 + (1-6)^2 + (-4+3)^2 = k^2 + 2k + 28$  التمصيل على  $k = 2, -4$  .

78.1 استخدم المسألة 1.72 لإثبات أن دالة المسافة (u,v) تحقق:

u=v اذا وفقط إذا d(u,v)=0 و  $d(u,v) \geqslant 0$  الا

$$.d(u,v) = d(v,u) \quad [M_{\gamma}]$$

رمتباينة المثلث). 
$$d(u,v) \le d(u,w) + d(w,v)$$
 [M<sub>2</sub>]

$$d(u,v) = \|u-v\| = \|(-1)(v-u)\| = \|-1\| \|v-u\| = \|v-u\| = d(v,u)$$

وهي [M]. من [N]، نجد أن

$$d(u,v) = \|u-v\| = \|(u-w) + (w-v)\| \leqslant \|u-w\| + \|w-v\| = d(u,w) + d(w,v)$$

وهي [<sub>م</sub>M].

ا بين u و v متجهين في  $\mathbb{R}^n$  . تعرّف الزاوية  $\theta$  ، بين u و v بواسطة  $\mathbf{R}^n$ 

$$\cos\theta = \frac{u \cdot v}{\|u\| \|v\|}$$

(۱) بين أن heta عدد حقيقي وحيد في  $[0,\pi]$ . (ب) بين أن هذا التعريف يقابل ذلك التعريف المستخدم في الفيزياء.

الدينا، من متباينة كوشي \_ شفارتز، أن  $\|v\|\|u\|\|v\|$  . إذن،  $1 \ge \cos \theta \le 1$  ، وهي تعرَف بشكل وحيد زاوية حقيقية  $\pi \ge \theta \ge 0$  . (ب) تعرّف الفيزياء الجداء النقطي بأنه  $\|v\|\cos \theta$  ؛ بالقسمة على  $\|v\|\|u\|\|v\|$  نحصل على القاعدة أعلاه في  $\cos \theta$  .

v = (3, -5, -7) و u = (1, -2, 3) و u = (1, -2, 3) و  $\theta$  عيث  $\theta$  الزاوية بين

🐯 نوجد أولاً

$$\|\mathbf{v}\|^2 = 9 + 25 + 49 = 83$$
  $\|\mathbf{u}\|^2 = 1 + 4 + 9 = 14$   $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = 3 + 10 - 21 = -8$ 

إذن، باستخدام الصيغة في المسألة 79.1

$$\cos\theta = \frac{u \cdot v}{\|u\| \|v\|} = -\frac{8}{\sqrt{14}\sqrt{83}}$$

v = (2,6,-1,4) و u = (4,-3,1,5) الزاوية بين  $\theta$  الزاوية بين 81.1

$$\|\mathbf{v}\|^2 = 4 + 36 + 1 + 16 = 57$$
  $\|\mathbf{u}\|^2 = 16 + 9 + 1 + 25 = 51$   $\mathbf{u}.\mathbf{v} = 8 - 18 - 1 + 20 = 9$ 

$$\cos\theta = \frac{9}{\sqrt{51}\sqrt{57}}$$

اليكن u و  $v \neq 0$  متجهين في  $\mathbb{R}^n$  إن المسقط [المتجهي] لـ u على v هو المتجه

(1) 
$$\operatorname{proj}(u, v) = \frac{u \cdot v}{\|v\|^2} v$$

بين أن هذا التعريف يتوافق مع مفهوم المسقط المتجهى في الفيزياء.

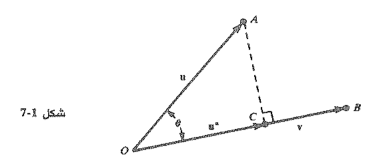
■ في الصورة الفيزيائية، شكل 1-7. يكون المسقط [العمودي] لـ u على v هو المتجه "u الذي مقداره

$$|\mathbf{u}^*| = |\mathbf{u}| \cos \theta = |\mathbf{u}| \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{u}| |\mathbf{v}|} = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{v}|}$$

للحصول على "11. نضرب مقداره في منجه الوحدة في إنجاه ٧:

$$\mathbf{u}^* = |\mathbf{u}^*| \frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|} = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{v}|^2} \mathbf{v}$$

والذي يقابل (1) أعلاه.



v = (2,54) و u = (1,-2,3) حيث proj(u,v) اوجد مسقط 83.1

يكون لدينا (1) المسالة (1) المسالة (1) يكون لدينا 
$$\|v\|^2 = 4 + 25 + 16 = 45$$
 و  $u.v = 2 - 10 + 12 = 4$  و  $u.v = 2 - 10 +$ 

v = (3,6,-4,1) و v = (4,-3,1,5) حيث v = (4,-3,1,5) و v = (4,-3,1,5)

[لاحظ أنه عندما 0 > v.v < 0 يكون المسقط في الانجاء المعاكس لـ v].

#### 7.1 التعامد

.u.v = 0 المحمودي/ perpendicular عليه) عندند، أن u متعامد/ orthogonal مع  $R^n$  عليه) إذا  $R^n$  عليه) إذا  $R^n$  بين أن هذا التعريف يتوافق مع تعامد المتجهات (الأسمم) في الفيزياء.

نلك المسألة 3.1.1 وفقط عندئذ، يكون  $\theta = 90^\circ$  ونلك الزاوية بينهما  $\theta = 90^\circ$  ولكن، عندئذ وفقط عندئذ، يكون  $\theta = 0$  وذلك من المسألة 45.1.

به المتجهات، إن وجدت، متعامد v=(3,-4,1) و v=(5,4,1) التكن المتجهات، إن وجدت، متعامد 86.1

أوجد الجداء النقطى لكل زوج من هذه المتجهات:

$$u.w = 5-8+3=0$$
  $v.w = 3+8+3=14$   $u.v = 15-16+1=0$ 

وبالتالي، يكون المتجهان u و v متعامدين، وكذلك المتجهان u و w، ولكن v و w ليسا متعامدين.

متعامدين. v = (2, -5, 4) و u = (1, k, -3) متعامدين.

$$.k = -2$$
 من أجل  $k$ : تحصيل على  $u.v = (1)(2) + (k)(-5) + (-3)(4) = 2 - 5k - 12 = 0$  من أجل  $*$ 

v = (6, -1, 3, 7, 2k) و u = (2, 3k, -4, 1, 5) متعامدين 88.1

.u.v = (2)6 + (3k)(-1) + (-4)(3) + (1)(7) + (5)(2k) = 12 - 3k - 12 + 7 + 10k = 7k + 7 = 0 علی .k = -1

89.1 بين أن المتجه الصفري 0 متعامد مع كل متجه في Ra.

$$0.u = (0u).u = 0(u.u) = 0$$
,  $0 = 0.u = 0$ ,  $0 = 0.u$ 

بيِّن أن المتجه الصفرى هو المتجه الوحيد المتعامد مع كل متجه في "R. 90.1

◙ لنفترض أن لا متعامد مع كل متجه في "R. إذن، لا متعامد مع نفسه؛ أي أن "ك. الله على المسألة 55.1، أن

بين أن تعامد المتجهات علاقة متناظرة ولكنها ليست متعدية. 91.1

من المسالة 34.1، u.v = v.u. وبذلك، يكون u متعامداً مع v إذا وفقط إذا u.v = v.u إذا وفقط إذا v.u = 0، إذا وفقط إذا كان ٧ متعامداً مع ١١. وبالتالي، تكون العلاقة متناظرة. من جهة أخرى، أنظر في متجهات المسألة 86.1. هنا، ٧ متعامد مع الله و 11 متعامد مع W، ولكن v ليس متعامداً مع W! فالعلاقة ليس إنن متعدية.

> ین ان u + v متعامدین مع w، بین ان u + v متعامد مع w. 92.1

$$(u + v).w = u.w + v.w = 0 + 0 = 0$$

إذا كان u متعامداً مع w، بين أن كل مضاعف سلمي ku متعامد مع w. 93.1

$$(ku).w = k(u.w) = k(0) = 0$$

لتكن  $u_1$  متجهات غير صفرية ومتعامدة ثنائيا، ولنفترض أن w تركيبة خطية  $u_1 + yu_2 + zu_3$  أثبت أن 94.1

$$x = \frac{w \cdot u_1}{\|u_1\|^2}$$
  $y = \frac{w \cdot u_2}{\|u_2\|^2}$   $z = \frac{w \cdot u_3}{\|u_3\|^2}$ 

🕮 خذ الجداء النقطي لـ w و ،u، تتحصل على

$$w \cdot u_1 = (xu_1 + yu_2 + zu_3) \cdot u_1 = x(u_1 \cdot u_1) + y(u_2 \cdot u_1) + z(u_3 \cdot u_1)$$
  
=  $x(u_1 \cdot u_1) + y(0) + z(0) = x(u_1 \cdot u_1) = x ||u_1||^2$ 

 $\mathbf{w}$  وخذ الجداء النقطي لـ  $\mathbf{w}$  و  $\mathbf{v}=(\mathbf{w}.\mathbf{u}_1)/\|\mathbf{u}_1\|^2$  ومنها  $\mathbf{v}=(\mathbf{w}.\mathbf{u}_1)/\|\mathbf{u}_1\|^2$  وخذ الجداء النقطي لـ  $\mathbf{v}$  $z = (w.u_q)/\|u_q\|^2$  و به فتحصل على  $\|u_q\|^2$ 

> . بين أن  $u_1 = (1,-2,3)$  ،  $u_2 = (1,2,1)$  ،  $u_1 = (1,-2,3)$  بين أن  $u_2 = (1,2,1)$  ،  $u_3 = (1,-2,3)$ 95.1

> > نحسب الجداء النقطي لكل روج من المتجهات:

$$\mathbf{u_2}.\mathbf{u_3} = -8 + 4 + 4 = 0$$
  $\mathbf{u_1}.\mathbf{u_3} = -8 - 4 + 12 = 0$   $\mathbf{u_1}.\mathbf{u_2} = 1 - 4 + 3 = 0$ 

اكتب بي v = (13, -4, 7) كتبركيبية خطيعة للمتجهبات  $u_3$  ، $u_2$  ، $u_3$  ، $u_4$  نان المسائلية v = (13, -4, 7) بحيبت أن اكتب بي المسائلية المتجهبات v = (13, -4, 7)96.1 .w = xu, + yu, + zu,

■ طريقة 1: إضرب في السلميات x ، y ، x ثم أجمع:

$$\begin{pmatrix} 13 \\ -4 \\ 7 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} -8 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+y-8z \\ -2x+2y+2z \\ 3x+y+4z \end{pmatrix}$$

ثم ساو المركبات المتقابلة كل منها للآخر لنحصل على المنظومة:

$$x + y - 8z = 13$$
  $-2x + 2y + 2z = -4$   $3x + y + 4z = 7$ 

z = -1 , y = 2 , x = 3 , z = -1 , z = -1

طريقة 2: بما أن  $u_a, u_b, u_a$  متعامدة كل منها للآخر، نستخدم صبيغ المسالة 94.1:

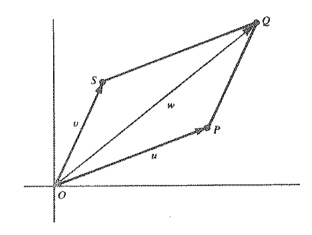
$$w.u_1 = 13 + 8 + 21 = 42$$
  $||u_1||^2 = 1 + 4 + 9 = 14$   $x = 42/14 = 3$ 

$$y.u_2 = 13 - 8 + 7 = 12$$
  $\|u_2\|^2 = 1 + 4 + 1 = 6$   $y = 12/6 = 2$   $y.u_3 = -104 - 8 + 28 = -84$   $\|u_3\|^2 = 64 + 4 + 16 = 84$   $y = 12/6 = 2$   $y = 12/6 = 2$   $z = -84/84 = -1$  (Idequai 5, Italian, inned Start) and the start of the start of

# $\mathbb{R}^n$ فوق المستويات والمستقيمات في $\mathbb{R}^n$

يميز هذا القسم بين النونية  $P(a_1,a_2,\ldots,a_n) = P(a_1)$  منظوراً إليها كنقطة في  $\mathbb{R}^n$  والنونية  $\mathbf{v} = [c_1,c_2,\ldots,c_n] = \mathbf{v}$  منظوراً إليها على أنها متجه (سهم) من نقطة الأصل  $\mathbf{v} = [c_1,c_2,\ldots,c_n]$ .

وراتي تكتب $P(a_i)$  و التي تكتب  $Q(b_i)$  و المتب القطعة المستقيمة المسجهة من  $P(a_i)$  و التي تكتب  $Q(b_i)$  و المتب المتب المتب  $v = [b_1 - a_1, b_2 - a_2, ..., b_n - a_n]$ 



شكل 1-8

نظر في النقطتين ( $p(a_1,a_2)$  و ( $Q(b_1,b_2)$  في مستو بنقطة أصل O، كما هو موضح في شكل 1-8. لتكن S النقطة بحيث أن OPQS يشكل مترازي أضلاع. لتكن w و v المتجهات من v إلى النقط v و v على الترتيب. باستخدام قانون متوازي الأضلاع لجمع المتجهات، يكون لدينا v v v v او

$$\mathbf{v} = \mathbf{w} - \mathbf{u} = [\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2] - [\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2] = [\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1, \mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2]$$

ولكن، وبما أن  $\overline{PQ}$  متوازي أضلاع، فإن المتجه v الذي حصلنا عليه يتطابق مع $\overline{PQ}$  مقداراً واتجاهاً.

.Q(-3,4) و P(2,5) أوجد المتجه P(2,5) من أجل النقطتين P(2,5) و P(2,5)

$$v = [-3-2,4-5] = [-5,-1]$$

.Q(6,0,-3) و P(1,-2,4) و P(0,0,-3) من أجل النقطتين P(0,0,-3) و P(0,0,-3)

$$v = [6-1, 0+2, -3-4] = [5,2,-7]$$

 $_{.\mathrm{H}}=[4,-3,2]$  و  $\mathrm{Q}(5,3,4)$  و  $\mathrm{Q}(5,3,4)$  في  $\mathrm{P}(3,k,-2)$  متعامداً مع المتجه  $\mathrm{P}(3,k,-2)$ 

 $v = \overrightarrow{PQ} = \{5 - 3, 3 - k, 4 + 2\} = [2, 3 - k, 6]$  نوجد ثر $V = PQ = \{5 - 3, 3 - k, 4 + 2\} = [2, 3 - k, 6]$  نوجد ثر $V = PQ = \{5 - 3, 3 - k, 4 + 2\} = [2, 3 - k, 6]$  نوجد ثر نام نام المناصل v = (4)(2) - (3)(3 - k) + (2)(6) = 8 - 9 + 3k + 12 = 3k + 11 على v = (4)(2) - (3)(3 - k) + (2)(6) = 8 - 9 + 3k + 12 = 3k + 11 على v = (4)(2) - (3)(3 - k) + (2)(6) = 8 - 9 + 3k + 12 = 3k + 11

التي تحقق معادلة خطية:  $(x_1,x_2,...,x_n)$  التي تحقق معادلة خطية:  $(x_1,x_2,...,x_n)$  التي تحقق معادلة خطية:

(1) 
$$a_1x_1 + a_2x_2 + ... + a_nx_n = b$$

حيث يُسَمَّى  $\alpha = [a_1, \dots, a_n] \neq 0$  منظما على H. بزر هذا الاصطلاح بأن تبين أن كل قطعه مستقيمة موجهة  $\overrightarrow{PQ}$ ، حيث  $\alpha = [a_1, \dots, a_n] \neq 0$ . متعامدة مع  $\alpha$ .

 $v = w - u = \overrightarrow{PQ}$  .  $v = w - u = \overrightarrow{PQ}$  .  $v = w - u = \overrightarrow{QQ}$  .  $v = \overrightarrow{QQ}$  . v =

الرجسع إلى المسالية 101.1 أثبت أن المسافية من نقطة الأصيل 0 إلى فوق - المستبوى (1) معطياة بواسطية  $|b|/\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2}$ 

ليكن  $p(x_1,x_2,...,x_n)$  على النقطة 0 إلى النقطة 0 إلى النقطة 0 على المستوى؛ نريد أن نجعل 0 أصغريا وهو نفس الشيء كجعل 0 أصغريا أفوق 0 0 الله 0 نستخدم المسألة 0 بواسطة تركيبة خطية للمتجهين 0 و 0 متعامدة مع 0 ويمكن لذلك اعتباره كسهم واقع في فوق 0 المستوى):

$$u = \frac{u \cdot \alpha}{\|\alpha\|^2} \alpha + \frac{u \cdot v}{\|v\|^2} v = \frac{b}{\|\alpha\|^2} \alpha + v^*$$

57.1 أذن، وباستخدام المسألة  $lpha \cdot v^* = 0$ 

$$u \cdot u = \frac{b^2}{\|\alpha\|^4} \alpha \cdot \alpha + v^* \cdot v^* + 2 \frac{b}{\|\alpha\|^2} \alpha \cdot v^* = \left(\frac{\|b\|}{\|\alpha\|}\right)^2 + \|v^*\|^2$$

من الواضح أن القيمة الصغرى تحدث من أجل  $v^*=0$  ، وتكون المسافة المرغوبة:

$$\|\mathbf{u}\|_{\dot{a}, \mathbf{u}} = \frac{|b|}{\|\alpha\|} = \frac{|b|}{\sqrt{a_1^2 + \dots + a_n^2}}$$

.  $\alpha = [3, 1, -11]$  وعمودي على  $\mathbf{R}^3$  الذي يمر بـ  $\mathbf{P}(2, -7, 1)$  وعمودي على  $\mathbf{R}^3$ 

ي هذه P(2,-7,1) نعوض به (2,-7,1) في هذه  $\alpha$  إن معادلة (3x+y-1) في هذه الشكل (3x+y-1) في هذه المعادلة لنحصل على

.  $\alpha = [2,5,-6,-2]$  على المستوى  $R^4$  الذي يمر عبر P(3,-2,1,-4) ويكون عمودياً على  $R^4$  على  $R^4$  . 104.1

k=-2 يوض بـ P في هذه المعادلة، فتحصل على 2x+5y-6z-2w=k إن معادلة لـ H تكون في الشكل x=-2

3x - 7y + 4z = 5 أوجد معادلةً للمستوى H في  $\mathbb{R}^3$  الذي يحتوي P(1,-5,2) ويكون موازياً للمستوى H المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  الذي يحتوي  $\mathbb{R}^3$  الذي يحتوي الأتجاه  $\mathbb{R}^3$  المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  الخيرة ويحتوي المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  الذي يحتوي الأعمادي المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  الذي يحتوي الخيرة المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  الذي يحتوي المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  الذي يحتوي بالمحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المحدد بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المحدد

■ بما أن H لا يمر عبر نقطة الأصل، فإن معادلة لـ H تكون في الشكل

$$k_1x_1 + k_2x_2 + ... + k_nx_n = 1$$

من المحادلة  $P_i(0,...,a_i,...0)$  من المحادلة  $x_i/a_1+x_2/a_2+...+x_n/a_n=1$ 

z=6 , y=-4 , x=3 عنى المستوى  $R^3$  الذي يقطع محاور الإحداثيات عند x=3 على المستوى  $R^3$  الذي يقطع محاور الإحداثيات عند

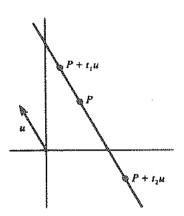
من المسألة 106.1، تكون معادلة H في الشكل 4x - 3y + 2z = 12 أو x/3 - y/4 + z/6 = 1 التألي، يكون  $\alpha = [4, -3, 2]$  المسألة  $\alpha = [4, -3, 2]$ 

يتكون من النقط  $\mathbf{R}^n$  إن المستقيم L في  $\mathbf{R}^n$  المار بالنقطة  $\mathbf{P}(\mathbf{a},\mathbf{a}_2,...,\mathbf{a}_n)$  وفي اتجاء المتجه غير الصفري  $\mathbf{u} = [\mathbf{u},\mathbf{u}_2,...,\mathbf{u}_n]$  التى تحقق  $\mathbf{X}(\mathbf{x}_1,\mathbf{x}_2,...,\mathbf{x}_n)$ 

(1) 
$$\begin{cases} x_1 = a_1 + u_1 t \\ x_2 = a_2 + u_2 t \\ \vdots \\ x_n = a_n + u_n t \end{cases}$$
  $X = P + tu$ 

حيث الوسيط t يأخذ كل الأعداد العقدية. [أنظر شكل -9]. أوجد تمثيلا وسيطياً (1) للمستقيم في  $\mathbb{R}^4$  الذي يمر u=[2,5,-7,11] في الاتجاه (1,-2,3,1)=0.

$$\begin{cases} x = 4 + 2t \\ y = -2 + 5 \\ z = 3 - 7t \\ w = 1 + 11t \end{cases}$$



شكل 1-9

- u = [-3,4] وفي الاتجاه P(2,5) المار بالنقطة وP(2,5) وفي الاتجاه  $R^2$ 
  - y = 5 + 4t , x = 2 3t التحصل على المسألة 108.1 التحصل على المسألة 108.1 التحصل على المسألة الم
- .Q(1,-3,2) و P(5,4,-3) أوجد تمثيلاً وسيطياً للمستقيم في  $\mathbb{R}^3$  الذي يمر عبر النقطتين والمراجعة والمراجعة المستقيم المستقيم أو المس

x = 5-4t:108.1 نصب اولاً  $u = \overrightarrow{PQ} = [1-5, -3-4, 2-(-3)] = [-4, -7, 5]$  نصب اولاً  $u = \overrightarrow{PQ} = [1-5, -3-4, 2-(-3)] = [-4, -7, 5]$  نصب اولاً z = -3+5t y = 4-7t

- 111.1 اعط معادلات غير وسيطية للمستقيمات في (أ) المسألة 1.091 (ب) المسألة 1.10.1.

  - 4x + 3y = 23 of 4x 8 = -3y + 15 of  $\frac{x-2}{-3} = \frac{y-5}{4}$  (1)
    - $\frac{x-5}{-4} = \frac{y-4}{-7} = \frac{z+3}{5} \quad (\checkmark)$

أو زوج المعادلتين الخطيتين 7x - 4y = 19 و 7x - 4z = 13.

النقطة  $R^3$  ويقطع هذا المستوى في النقطة  $R^3$  العمودي على المستوى  $R^3$  العمودي في النقطة P(6,5,1)

 $\alpha = 1 + 7t$  بما أن المستقيم عمودي على المستوى، فلا بد أن يكون في أتجاه المتجه الناظم،  $\alpha = [2, -3, 7]$  .  $\alpha = (2, -3, 7)$  .

#### 9.1 الأعداد العقدية

ئه، المسائل التالية، ترمز C إلى مجموعة الاعداد العقدية؛ z و w يرمزان لعددين عقديين (عنصرين في C)؛ الله عند v أعداد حقيقية (عناصر في v)؛ v (v)؛ v (v) عداد حقيقية (عناصر في v)؛ v)؛ v

$$zw(z)$$
  $(z-w(y))$   $(z+w(1))$   $(z+w(1))$   $(z+z)$   $(z+z)$ 

.a + bi استخدام قبواعد الجبير العبادية بالإضافة إلى  $i^2 = -1$  الحصول على نتيجة في الشكل النمطي z - w = (2+3i) - (5-2i) = 2+3i - 5+2i = 3+5i (ب) z + w = 2 - 3i + 4 + 5i = 6 + 2i (1)

$$zw = (2-3i)(4+5i) = 8-12i+10i-15i^2 = 23-2i$$
 ( $\pi$ )

$$(1+2i)^3$$
 (ب)  $(4-3i)^2$  (ب)  $(5+3i)(2-7i)$  (i) بشط 115.1

$$(5+3i)(2-7i) = 10+6i-35i-21i^2 = 31-29i \ (\downarrow) \ (4-3i)^2 = 16-24i+9i^2 = 7-24i \ (\uparrow)$$

$$(1+2i)^3 = 1+6i+12i^2+8i^3 = 1+6i-12-8i = -11-2i \ (\xi)$$

$$i^{317}$$
 (ع)  $i^{252}$  (ج)  $i^{174}$  (ب)  $i^{39}$  (۱) بستما: 116.1

$$.i^{317} = i^4 = i \ (a) \quad .i^{252} = i^0 = 1 \ (b) \quad .i^{174} = i^2 = -1 \ (c) \quad .i^{39} = i^{4.9+3} = (i^4)^9 i^3 = 1^9 i^3 = i^3 = -i \ (f)$$

مرافق z=a+bi ليكن z=a+bi و z=a+bi يسميان على الترتيب الجزئين الحقيقي والتخيلي ك z. يعرّف المرافق العقدى ك z

Re 
$$\bar{z} = \text{Re } z$$
 Im  $\bar{z} = -\text{Im } z$   $\hat{z} = a - bi = \text{Re } z - i \text{ Im } z$ 

أنجد المرافقات العقدية لـ (ا) 4+1، (ب) 7-5، (ج) 4+1، (د) 1-3- .

 $z=ar{z}$  اثبت أن z عدد حقيقي إذا وفقط إذا 118.1

. 
$$z=\bar{z}$$
 يتلاشي إذا فقط إذا  $1 m z = \frac{1}{2i} (z-\bar{z})$ 

119.1 أثبت أن 22 عدد حقيقى غير سائب.

$$z\bar{z} = (\text{Re } z + i \text{ Im } z)(\text{Re } z - i \text{ Im } z) = (\text{Re } z)^2 + (\text{Im } z)^2 \ge 0$$

z = -7 + i (ج) z = 5 - 2i (ب) z = 3 + 4i (أ) عندماً z = 120.1 يواسطة z = -7 + i (ج) z = 5 - 2i (ب) z = -1 - 4i (ع) z = -1 - 4i (ع)

🐯 استخدم تعيير المسالة 119.1.

$$z\bar{z} = 3^2 + 4^2 = 25$$
,  $|z| = \sqrt{25} = 5$  (1)

. 
$$z\bar{z} = 5^2 + (-2)^2 = 29$$
,  $|z| = \sqrt{26}$  ( $\psi$ )

$$z\tilde{z} = (-7)^2 + 1^2 = 50, \quad |z| = \sqrt{50} = 5\sqrt{2} \quad (\pi)$$

$$z\tilde{z} = (-1)^2 + (-4)^2 = 17, \quad |z| = \sqrt{17}$$
 (3)

|z| = |z| اثست أن |121.1

رن، ينضب من المسالة 117.1 أن 
$$\bar{z}=z$$
 إذن،  $\bar{z}=z$ 

$$|\bar{z}| = \sqrt{\bar{z}}\bar{z} = \sqrt{\bar{z}z} = \sqrt{z}\bar{z} = |z|$$

122.1 عبّر في الشكل a + bi عن:

$$\frac{2-7i}{5+3i}$$
 ( $\hookrightarrow$ )  $\frac{1}{3-4i}$  (1)

□ التبسيط كسر 2/w لعددين عقديين، نضرب البسط والمقام معا في ١٠٠٠ وهو مرافق المقام.

$$\frac{1}{3-4i} = \frac{(3+4i)}{(3-4i)(3+4i)} = \frac{3+4i}{25} = \frac{3}{25} + \frac{4}{25}i \quad (1)$$

$$\frac{2-7i}{5+3i} = \frac{(2-7i)(5-3i)}{(5+3i)(5-3i)} = \frac{-11-41i}{34} = -\frac{11}{34} - \frac{41}{34}i \quad (4)$$

. Im 
$$\left(\frac{1}{2-3i}\right)^2$$
 | 123.1

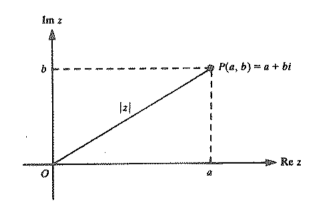
$$\left(\frac{1}{2-3i}\right)^2 = \frac{1}{-5-12i} = \frac{(-5+12i)}{(-5-12i)(-5+12i)} = \frac{-5+12i}{169} = -\frac{5}{169} + \frac{12}{169}i \quad \blacksquare$$

وبذلك

$$\operatorname{Im}\left(\frac{1}{2-3i}\right)^2 = \frac{12}{169}$$

124.1 صف التمثيل الهندسي لمنظومة الأعداد العقدبة C. [يسمى مثل هذا التمثيل المستوى العقدي].

 $\mathbb{R}$ يطابق كل عدد عقدي z=a+bi على النقطة P(a,b) في المستوى الديكارتي، وبالعكس. [انظر شكل 1-10]. المحور z=a+0i يطابق كل عدد عقدي المحور الخفيقي الأن نقطة تقابل الأعداد العقدية z=a+0i=z وهي أعداد حقيقية؛ أما محور z=a+0i=z (المحور الرأسي) فيسمى المحور التخيلي لأن نقطة تقابل تلك الأعداد العقدية z=0+bi=bi=z، والتي هي تخيلية بحثة. z=P(a,b)=z



شكل 1-10

125. للمستوى العقدي. عن النقطتين z و ت للمستوى العقدي.

₪ هما صورتا مرآة كل منهما للأخرى.

126.1 أعد المسالة 125.1 من أجل النقطتين z و z.

و (Q(b,a) و P(a,b) و المثلتين الممثلتين (P(a,b) و  $i\bar{z}=i(a-bi)=ia-bi^2=b+ai$  و Q(b,a) و z=a+bi هما z=a+bi هما المثلتين (Be z=Im z هما المثلتين المستقيم Re z=Im z الذي زاويه ميله 45°.

# 28 □ المتحهات في R<sup>n</sup> و C

.C ين أن  $z = z^{-1}$  إذا وفقط إذا كانت z تقع على دائرة الوحدة في المستوى العقدي 127.1

ت 
$$z=z^{-1}$$
 وهذا يعطي النتيجة المعطاة.  $z=z^{-1}$  وهذا يعطي النتيجة المعطاة.  $w=c+di$  و  $z=a+bi$  .130.1-128.1 في المسائل ا

 $\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$  اثبت أن 128.1

$$\overline{z+w} = \overline{(a+bi) + (c+di)} = \overline{(a+c) + (b+d)i} = (a+c) - (b+d)i$$

$$= a+c-bi-di = (a-bi) + (c-di) = \bar{z} + \bar{w}$$

.  $\overline{zw} = \overline{z} \, \overline{w}$  اثنت أن 129.1

$$\overline{zw} = \overline{(a+bi)(c+di)} = \overline{(ac-bd)} + \overline{(ad+bc)i}$$

$$= \overline{(ac-bd)} - \overline{(ad+bc)i} = \overline{(a-bi)(c-di)} = \overline{z} \, \overline{w}$$

.  $\ddot{z} = z$  اثبت أن 130.1

$$\bar{z} = \overline{a + bi} = \overline{a - bi} = a - (-b)i = a + bi = z$$

.  $|\bar{z}| = |z|$  بين أن | 131.1

$$|\bar{z}| = |z|$$
 ؛ وبالتالي:  $|\bar{z}|^2 = \bar{z} = \bar{z} = z = z = |z|^2$ 

132.1 أثبت أن: |w| | | 132.1

$$|zw|^2 = (zw)(\overline{zw}) = (zw)(\hat{z}\ \bar{w}) = (z\ \bar{z})(w\ \bar{w}) = |z|^2 |w|^2$$

خذ الآن الجذور التربيعية لطرفي المعادلة.

133.1 اثبت أن zw=0 إذا وفقط إذا z=0 أو z=0. [يعني هذا أنه ليس أz=0 قواسم للصفر].

.z,w $\in$ C,  $|z+w|\leqslant |z|+|w|$  عددين عقديين عدين عقديين 134.1

 $\mathbb{R}^2$  في v=(c,d) و u=(a,b) و u=(a,b) . أنظر في المتجهين v=(c,d) و v=(c,d) في v=(c,d) و v=(c,d)

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2} = ||u||, \quad |w| = |w| = \sqrt{c^2 + d^2} = ||v||$$

$$|z + w| = |(a + c) + (b + d)i| = \sqrt{(a + c)^2 + (b + d)^2} = ||(\alpha + c, b + d)|| = ||u + v||$$

نستخدم متباينة منكوفسكي (المسالة 71.1)،  $\|v\| + \|u\| \ge \|v + u\|$  وبالتالي، يكون لدينا

$$|z+w| = ||u+v|| \le ||u|| + ||v|| = |z| + |w|$$

### 10.1 المتجهات 10.1

.C3 و 
$$v = (5+i, 2-3i, 5)$$
 و  $u = (3-2i, 4i, 1+6i)$  ، 138.1-135.1 في المسائل

135.1 أوجد u + v.

$$u + v = (8-i,2+i,6+6i)$$
 اجمع المركبات المتقابلة: (8-i,2+i,6+6i)

136.1 أوجد 4iu.

137.1 أوجد v(1+1).

(1-2i)u + (3+i)v أو جد 138.1

ننجز أولاً عمليات الضرب السلمية ثم الجمع المتجهي: 
$$(1-2i)u + (3+i)v = (-1-8i,8+4i,13+4i) + (14+8i,9-7i,15+5i) = (13,17-3i,28+9i)$$
 المسائل 142.1-139.1 ترجعان إلى المتجهين  $u = (7-2i,2+5i)$  و  $u = (7-2i,2+5i)$ 

139.1 أوجد u + v.

$$u+v = (7-2i+1+i,2+5i-3-6i)=(8-i,-1-i)$$

140.1 أوجد 2iu.

$$.2iu = (14i - 4i^2, 4i + 10i^2) = (4 + 14i, -10 + 4i)$$

141.1 أوجد v(i-3).

$$.(3-i)v = (3+3i-i-i^2, -9-18i+3i+6i^2) = (4+2i, -15-15i)$$

(1+i)u+(2-i)v 142.1

$$(1+i)u+(2-i)v = (9+5i,-3+6i)+(3+i,-12-3i) = (12+6i,-15+3i)$$

# 11.1 الجداء النقطي (الداخلي) في 11.1

يعزف الجداء النقطى او الداخلي لـ  $u=(z_1,z_2,...,z_n)$  و  $v=(w_1,w_2,...,w_n)$  و  $u=(z_1,z_2,...,z_n)$  انفترض أن  $u=(z_1,z_2,...,z_n)$ 

$$u \cdot v = \sum_{k=1}^{n} z_k \bar{\psi}_k$$

بين أن هذا التعريف يختزل إلى ذلك التعريف في R عندما تكون كل المركبات حقيقية.

و من المسالة 118.1 تكون  $w_k = w_k$  حقيقية إذا وفقط إذا  $w_k = w_k$  وبالتالي، وعندما تكون كل الم $z_k = w_k$  و  $w_k = w_k$  لدينا

$$u \cdot v = \sum_{k=1}^{n} z_k w_k$$

وهو نفس العدد الحقيقي المعطى في المسالة 45.1.

ال بواسطة اليكن ( $z_1, z_2, ..., z_n$ ) بواسطة اليكن ( $z_1, z_2, ..., z_n$ ) بواسطة اليكن (عرف نظيم ال

$$|u| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{z_1 \overline{z}_1 + z_2 \overline{z}_2 + \cdots + z_n \overline{z}_n}$$

اثبت أن الاا عدد حقيقي غير سالب.

■ من المسالة 119.1، يكون كل  $z_{k} \bar{z}_{k}$  حقيقيا وغير سالب وبالتالي يكون المجموع حقيقياً وغير سالب، وكذلك الجذر التربيمي يكون حقيقياً وغير سالب.

■ تذكر أن مرافقات مركبات المتجه الثاني تظهر في الجداء النقطي.

$$u \cdot v = (1-2i)(\overline{4+2i}) + (3+i)(\overline{5-6i})$$

$$= (1-2i)(4-2i) + (3+i)(5+6i) = -10i + 9 + 13i$$

$$v \cdot u = (4+2i)(\overline{1-2i}) + (5-6i)(\overline{3+i})$$

$$= (4+2i)(1+2i) + (5-6i)(3-i) = 10i + 9 - 23i = 9 - 13i$$

لاحظ أن  $\overline{v} \cdot u = \overline{u \cdot v}$  وهذا صحيح بوجه عام، كما تبينه المسألة 152.1.

$$v = (5+i, 2-3i, 7+2i)$$
 و  $u = (3-2i, 4i, 1+6i)$  متجهین في  $v = (5+i, 2-3i, 7+2i)$  146.1

$$u \cdot v = (3-2i)(\overline{5+i}) + (4i)(\overline{2-3i}) + (1+6i)(\overline{7+2i})$$

$$= (3-2i)(5-i) + (4i)(2+3i) + (1+6i)(7-2i) = 20+35i$$

$$v \cdot u = (5+i)(\overline{3-2i}) + (2-3i)(\overline{4i}) + (7+2i)(\overline{1+6i})$$

$$= (5+i)(3+2i) + (2-3i)(-4i) + (7+2i)(1-6i) = 20-35i = \overline{u \cdot v}$$

 $\|\mathbf{C}^3\|_{\omega} = (3+4i, 5-2i, 1-3i)$  في  $\|u\|_{\omega} = 147.1$ 

. 
$$\|u\| = 8$$
 وبذلك :  $\|u\|^2 = u \cdot u = z_1 \bar{z}_1 + z_2 \bar{z}_2 + z_3 \bar{z}_3 = [(3)^2 + (4)^2] + [(5)^2 + (-2)^2] + [(1)^2 + (-3)^2] = 64$ 

 $.C^4$  في u = (4-i, 2i, 3+2i, 1-5i) في 148.1

$$||u|| = \sqrt{60} = 2\sqrt{15} \quad ||u||^2 = [4^2 + (-1)^2] + [2^2] + [3^2 + 2^2] + [1^2 + (-5)^2] = 60 \quad \blacksquare$$

$$\|v\|$$
 (ج) ،  $\|u\|$  (ب) ،  $u \cdot v$  (أ) في  $C^2$  في  $v = (1+i, -3-6i)$  و  $u = (7-2i, 2+5i)$  من أجل (ج) العالم 149.1

$$u \cdot v = (7 - 2i)(\overline{1 + i}) + (2 + 5i)(\overline{-3 - 6i})$$

$$= (7 - 2i)(1 - i) + (2 + 5i)(-3 + 6i) = 5 - 9i - 36 - 3i = -31 - 12i$$

$$||u|| = \sqrt{7^2 + (-2)^2 + 2^2 + 5^2} = \sqrt{82}$$

$$||v|| = \sqrt{1^2 + 1^2 + (-3)^2 + (-6)^2} = \sqrt{47}$$

$$\cdot$$
 .  $C^3$  في  $v = (3-2i, 5, 4-6i)$  و  $u = (2+3i, 4-i, 2i)$  في 150.1

$$u \cdot v = (2+3i)(\overline{3-2i}) + (4-i)(\overline{5}) + (2i)(\overline{4-6i})$$

$$= (2+3i)(3+2i) + (4-i)(5) + (2i)(4+6i) = 13i + 20 - 5i - 12 + 8i = 8 + 16i$$

 $.C^3$  في u = (2+3i, 4-i, 2i) انها إذا كان  $u \cdot u = (2+3i, 4-i, 2i)$  انها إذا كان الم

$$u \cdot u = (2+3i)(\overline{2+3i}) + (4-i)(\overline{4-i}) + (2i)(\overline{2i})$$
  
=  $(2+3i)(2-3i) + (4-i)(4+i) + (2i)(-2i) = 13+17+4=34$ 

.  $||u|| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{34}$  وبذلك

.C° من أجل 
$$v \cdot u \cdot v = \overline{v \cdot u}$$
 اثبت أن  $v \cdot v = \overline{v \cdot u}$  من أجل المتاربين في

■ طبق المسائل 128.1-130.1 على تعريف المسائة 143.1:

$$\overline{u\cdot v} = \overline{\sum z_k \hat{w}_k} = \sum \bar{z}_k w_k = \sum w_k \bar{z}_k = v\cdot u$$

الآن، بادل بين 11 و ٧ [أو خذ مرافقي الطرفين].

.C من أجل  $v = z(u \cdot v)$  و  $z = z(u \cdot v)$  و  $z = z(u \cdot v)$  اثبت أن  $z(u) \cdot v = z(u \cdot v)$  .

$$zu = (zz_1, zz_2, \dots, zz_n)$$
 بما أن 
$$(zu) \cdot v = zz_1 \bar{w}_1 + zz_2 \bar{w}_2 + \dots + zz_n \bar{w}_n = z(z_1 \bar{w}_1 + z_2 \bar{w}_2 + \dots + z_n \bar{w}_n) = z(u \cdot v)$$
 أو في ترميز المسألة 143.1 أ

$$(zu) \cdot v = \sum (zz_k) \bar{w}_k = z \Big( \sum z_k \bar{w}_k \Big) = z(u \cdot v)$$

 $u \cdot (zv) = \bar{z}(u \cdot v)$  اثبت أن

نجد، من المسألتين 152.1 و 153.1 أن

$$u \cdot (zv) = \overline{(zv) \cdot u} = \overline{z(v \cdot u)} = \overline{z}(\overline{v \cdot u}) = \overline{z}(u \cdot v)$$

$$v=(w_1,w_2,\ldots,w_n)$$
 و  $u_1=(z_1,z_2,\ldots,z_n)$  اثبت ان: 
$$(u_1+u_2)\cdot v=u_1\cdot v+u_2\cdot v$$

$$u_1 + u_2 = (z_1 + z_1', z_2 + z_2', \dots, z_n + z_n')$$
  $\exists 3$ 

$$(u_1 + u_2) \cdot v = \sum_{k=1}^{n} (z_k + z_k') \bar{w}_k = \sum_{k=1}^{n} (z_k \bar{w}_k + z_k' \bar{w}_k) = \sum_{k=1}^{n} z_k \bar{w}_k + \sum_{k=1}^{n} z_k' \bar{w}_k = u_1 \cdot v + u_2 \cdot v$$

 $u \cdot (v_1 + v_2) = u \cdot v_1 + u \cdot v_2$  من أجل  $u \cdot (v_1 + v_2) = u \cdot v_1 + u \cdot v_2$  من أجل  $u \cdot (v_1 + v_2) = u \cdot v_1 + u \cdot v_2$ 

$$u \cdot (v_1 + v_2) = \overline{(v_1 + v_2) \cdot u} = \overline{v_1 \cdot u + v_2 \cdot u} = \overline{v_1 \cdot u} + \overline{v_2 \cdot u} = u \cdot v_1 + u \cdot v_2$$

: اثبت آن:  $z_1, z_2, \dots, z_p, w_1, w_2, \dots, w_p$  وأن  $C^n$  وأن  $u_1, u_2, \dots, u_p, v_1, v_2, \dots, v_p$  ينتمون إلى

$$\left(\sum_{i=1}^{p} z_i u_i\right) \cdot \left(\sum_{k=1}^{q} w_k v_k\right) = \sum_{j=1}^{p} \sum_{k=1}^{q} z_j \ddot{w}_k (u_j \cdot v_k)$$

(خطائية الجداء الداخلي).

لدينا، في  $\mathbf{R}^n$ ، أن  $u \cdot kv = k(u \cdot v)$  في حين أنه في  $\mathbf{C}^n$  يكون لدينا  $\mathbf{R}^n$  لدينا، في القانونان التوزيعيان متطابقان في الفضائين. ينتج عن ذلك أن صيغة الخطائية في المسألة 57.1 تتحقق في "C" إذا استبدلنا b في المجموع المزدوج

# 12.1 الجداء التقاطعي (الخارجي أو المتجهي):

يعرّف الجداء المتجهى من أجل متجهات في R3 فقط.

158.1 أحسب قيمة محددات المرتبة الثانية التالية:

$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} \quad (\varepsilon) \qquad \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} \quad (-) \qquad \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 9 \end{vmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -8 - 15 = -23 \quad (5) \qquad \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = 6 + 4 = 10 \quad (4) \qquad \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 9 \end{vmatrix} = (3)(9) - (4)(5) = 7 \quad (7)$$

159.1 | 
$$-4 - 3 \ 6 - 2$$
 |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6 - 2$  |  $-3 \ 6$ 

المشاد: bc - ad - bc = bc - ad العنصريين غير الجداء العنصريين ألجداء العنصريين غير  $- \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = -(ad - bc) = bc - ad$ القطريين بـ «أخذ المحددة إرتدادما»].

$$-\begin{vmatrix} 7 & -5 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -15 - 14 = -29 \ (\because) \qquad -\begin{vmatrix} 3 & 6 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = (6)(4) - (3)(2) = 18 \ (1)$$

$$-\begin{vmatrix} -4 & -3 \\ 2 & -2 \end{vmatrix} = -18 - 8 = -26 \ (\circlearrowleft) \qquad -\begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 8 & -3 \end{vmatrix} = -8 + 12 = 4 \ (\varpi)$$

الذي يرمز له  $v=(b_1,b_2,b_3)$  و  $u=(a_1,a_2,a_3)$  ليكن  $u=(a_1,a_2,a_3)$  ليكن  $u=(a_1,a_2,a_3)$  ليكن الجداء المتجهي (التقاطعي) لم  $u=(a_1,a_2,a_3)$  ليكن له  $u=(a_1,a_2,a_3)$ 

الجداء المتجهي (أو التقاطعي أو الخارجي) هو المتجه $u \times v = (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$  هو المتجه  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  عن مركبات  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  من مركبات  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  من مركبات  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  من مركبات  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  عن مركبات  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  عن مركبات  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  من المتجه  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  من المتجه  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  من المتجه  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$  من المتجه  $u \times v = (a_1, a_2, a_3)$ 

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{pmatrix}$$

$$u \times v = (\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & \overline{a_3} \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix})$$

$$| a_1 \quad a_2 \quad \overline{a_3} |_{b_1}$$

أي، غطَّ العمود الأول في الصفيفة واحسب المحددة لتحصل على المركبة الأولى لـ u×v؛ وغطَّ العمود الثاني ولحسب المحددة إرتدادياً للحصول على المركبة الثانية؛ ثم غطَّ العمود الثالث واحسب المحددة لتحصل على المركبة الثالثة.

v = (4,5,6) و u = (1,2,3) میث  $u \times v = (4,5,6)$ 

$$u \times v = (\begin{vmatrix} 1 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} 1 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{vmatrix}) = (12 - 15, 12 - 6, 5 - 8) = (-3, 6, -3)$$

v = (1,1,1) u = (7,3,1)  $u \times v = 0$  162.1

$$u \times v = (\begin{vmatrix} 7 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}, - \begin{vmatrix} 7 & 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 7 & 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 7 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}) = (3 - 1, 1 - 7, 7 - 3) = (2, -6, 4)$$

v = (6, -18, -3) v = (-4, 12, 2)  $v \times v$   $v \times v$  163.1

$$u \times v = (\begin{vmatrix} -4 & 12 & 2 \\ 6 & -18 & -3 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} -4 & 12 & 2 \\ -18 & -3 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} -4 & 12 & 2 \\ -18 & -3 \end{vmatrix}, -\begin{vmatrix} -4 & 12 & 2 \\ 6 & -18 & -3 \end{vmatrix}) = (-36 - (-36), 12 - 12, 72 - 72)$$

$$= (0, 0, 0) = \mathbf{0}$$

الاحظ هنا أن  $v = -\frac{3}{2}u$  ؛ إرجع إلى المسألة 171.1

ويكون  $\mathbf{R}^3$  ويكون  $\mathbf{w}=(c_1,c_2,c_3)$  ويكون  $\mathbf{v}=(b_1,b_2,b_3),$   $\mathbf{u}=(a_1,a_2,a_3)$  ويكون  $\mathbf{k}\in\mathbf{R}$ 

 $.u \times v = -(v \times u)$  اثبت أن: 164.1

$$\begin{aligned} \mathbf{u} \times \mathbf{v} &= (\mathbf{a}_2 \mathbf{b}_3 - \mathbf{a}_3 \mathbf{b}_2, \mathbf{a}_3 \mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_3, \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2 \mathbf{b}_1) \\ -(\mathbf{v} \times \mathbf{u}) &= -(\mathbf{b}_2 \mathbf{a}_3 - \mathbf{b}_3 \mathbf{a}_2, \mathbf{b}_3 \mathbf{a}_1 - \mathbf{b}_1 \mathbf{a}_3, \mathbf{b}_1 \mathbf{a}_2 - \mathbf{b}_2 \mathbf{a}_1) = (\mathbf{b}_3 \mathbf{a}_2 - \mathbf{b}_2 \mathbf{a}_3, \mathbf{b}_1 \mathbf{a}_3 - \mathbf{b}_3 \mathbf{a}_1, \mathbf{b}_2 \mathbf{a}_1 - \mathbf{b}_1 \mathbf{a}_2) = \mathbf{u} \times \mathbf{v} \end{aligned}$$

 $(ku) \times v = k(u \times v) = u \times (kv)$  : اثنت آن: 165.1

$$(ku) \times v = (ka_1b_2 - ka_2b_1, ka_3b_1 - ka_1b_3, ka_1b_2 - ka_2b_1) = k(a_1b_2 - a_2b_1, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2, -a_2b_1) = k(u \times v)$$
 
$$(u \times (kv) = k(u \times v) + k(u \times v)$$

 $.u \times (v+w) = (u \times v) + (u \times w)$  : اثبت آن 166.1

■ ينتج البرهان مباشرة من تعريف الجمع المتجهي وحقيقة أن مركبات جداء متجهي خطية بالنسبة لمركبات أي وأحد من المتجهين.

167.1 اثبت أن: (w ×u) + (w ×u) اثبت أن: (v+w) اثبت أن: (v+w)

من المسألتين 164.1 و 166.1، نجد أن 
$$(v+w)\times u = -[u\times (v+w)] = -[(u\times v)-(u\times w)] = -(u\times v)-(u\times w) = (v\times u)+(w\times u)$$

$$(u.w)v - (v.w)u = (x_1, x_2, x_3)$$
 ليخا  $v.w = b_1c_1 + b_2c_2 + b_3c_3$   $u.w = a_1c_1 + a_2c_2 + a_3c_3$  ليخا  $u.w = a_1c_1 + a_2c_2 + a_3c_3$   $u.w = a_1c_1 + a_$ 

$$\begin{aligned} \mathbf{x}_2 &= (\mathbf{a}_1\mathbf{c}_1 + \mathbf{a}_3\mathbf{c}_3)\mathbf{b}_2 - (\mathbf{b}_1\mathbf{c}_1 + \mathbf{b}_3\mathbf{c}_3)\mathbf{a}_2 & \mathbf{x}_3 &= (\mathbf{a}_1\mathbf{c}_1 + \mathbf{a}_2\mathbf{c}_2)\mathbf{b}_3 - (\mathbf{b}_1\mathbf{c}_1 + \mathbf{b}_2\mathbf{c}_2)\mathbf{a}_3 \\ & \qquad \qquad \\ & \qquad \\$$

$$y_1 = (a_3b_1 - a_1b_3)c_3 - (a_1b_2 - a_2b_1)c_2 = a_3b_1c_3 - a_1b_3c_3 - a_1b_2c_2 + a_2b_1c_2$$
  
=  $(b_1(a_3c_3 + a_2c_2) - a_1(b_3c_3 + b_2c_2)$ 

 $y_3 = x_3$  و  $y_2 = x_2$  وبذلك، يكون لدينا  $y_1 = x_1$  وبذلك، يكون لدينا

169.1 اثبت أن u×v متعامد مع u و v.

$$\begin{aligned} \mathbf{u}.(\mathbf{u} \times \mathbf{v}) &= \mathbf{a}_1(\mathbf{a}_2 \mathbf{b}_3 - \mathbf{a}_3 \mathbf{b}_2) + \mathbf{a}_2(\mathbf{a}_3 \mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_3) + \mathbf{a}_3(\mathbf{a}_1 \mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2 \mathbf{b}_1) \\ &= \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2 \mathbf{b}_3 - \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_3 \mathbf{b}_2 + \mathbf{a}_2 \mathbf{a}_3 \mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_2 \mathbf{b}_3 + \mathbf{a}_1 \mathbf{a}_3 \mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2 \mathbf{a}_3 \mathbf{b}_1 = 0 \end{aligned}$$

ان،  $v \times u$  متعامد مع u وبالمثل،  $v \times u$  متعامد مع v.

ىن أن  $u \times u = 0$  من أجل أي متجه  $u \times u = 0$ 

 $u \times u = 0$  وبالتالي،  $u \times u = -(u \times u)$  أن  $u \times u = -(u \times u)$  وبالتالي،  $u \times u = 0$ 

171.i بين أن متجهين في R3 يكونان مرتبطين خطياً إذا وفقط إذا كان الجداء المتجهى لهما متجها صفرياً.

ان الارتباط الخطي بين متجهين u = kv يعني إما u = kv من أجل عدد سلمي k أو v = lu من أجل عدد سلمي l. لنفترض، إذن، أن u = kv المسالتين 165.1 و 170.1، أن u = kv  $k(v \times v) = kv$ . ونحصل على  $u \times v = kv$  من أجل u = kv ونحصل على نتيجة مماثلة إذا u = kv في المسالة 168.1 لنحصل على u = kv في المسالة 168.1 لنحصل على

$$v = \frac{v - u}{u \cdot u} u = h \qquad \qquad \emptyset = (u \cdot u)v - (v \cdot u)u$$

.w = (2,-6,5) و v = (1,3,4) و v = (1,3,4) و v = (2,-6,5)

■ تأسيسا على المسالة 169.1، احسب أولاً ××v. الصفيفة

$$v \times w = (-15+24.8+5, -6-6) = (9.13, -12)$$
 really  $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 2 & -6 & -5 \end{pmatrix}$ 

 $u = (9/\sqrt{394}, 13/\sqrt{394}, -12/\sqrt{394})$  يعطى  $v \times w$  يعطى  $v \times w$ 

 $.\mathbb{R}^3$  في  $P_3(5,3,1)$  و  $P_2(2,5,-1)$  في  $P_1(1,2,3)$  في  $P_3(5,3,1)$  في المسائل 176.1-173.1 نستخدم النقط

 $P_2$  إلى و  $P_1$  من  $P_1$  من  $P_1$  ألى يا الموجهة (المتجه) من القطعة المستقيمة الموجهة (المتجه)

$$u = P_2 - P_1 = (2,5,-1) - (1,2,3) = (1,3,-4)$$

 $P_3$  الى  $P_1$  أوجد القطعة المستقيمة الموجهة (المتجه)  $P_1$  من  $P_2$  الى  $P_3$ 

$$v = P_3 - P_1 = (5,3,1) - (1,2,3) = (4,1,-2)$$

# 34 □ المتحهات في "R و "C

 $P_{3}$  و  $P_{2}$  و  $P_{1}$  الذي يحتوي النقط  $P_{1}$  و  $P_{2}$  و  $P_{3}$  و  $P_{3}$  و  $P_{3}$  و  $P_{4}$  و  $P_{5}$ 

■ يحتوي H على المتجهين u و v المحددين أعلاه. وبالتائي، يكون v×u نأظميا على H. الصفيفة

$$w = u \times v = (-6, +4, -16 + 2, 1 - 12) = (-2, -14, 11)$$
  $= (-4, -16 + 2, 1 - 12) = (-2, -14, 11)$   $= (-4, -16 + 2, 1 - 12)$ 

176.1 أعط معادلة للمستوى H في المسالة 175.1

المتخدم النقطة (1,2,3) والاتجاه الناظمي w للحصول على  $P_1(1,2,3)$ 

$$2x + 14y + 11z = 63$$
  $3$   $2(x-1)-14(y-2)-11(z-3) = 0-$ 

.  $\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\|^2 = (\mathbf{u}.\mathbf{u})(\mathbf{v}.\mathbf{v}) + (\mathbf{u}.\mathbf{v})^2$  ، Lagrange's identity / اثبت منظابقة لاجرانج 177.1

$$v = (b_1, b_2, b_3)$$
 و  $v = (a_1, a_2, a_3)$  و  $v = (a_2, a_3, a_3)$  و  $v = (a_3, a_3, a_3)$ 

(1) 
$$\|\mathbf{u} \times \mathbf{v}\|^2 = (\mathbf{a}_2 \mathbf{b}_3 - \mathbf{a}_3 \mathbf{b}_2)^2 + (\mathbf{a}_3 \mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_3)^2 + (\mathbf{a}_1 \mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2 \mathbf{b}_1)^2$$

(2) 
$$(u.u)(v.v) - (u.v)^2 = (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2$$

يفك الطرف الأيمن لكل من (1) و (2)، نحصل على المتطابقة المطلوبة.

 $u\cdot v = \|u\| \|v\| \sin \theta$  بين أن  $\sin \theta = \|u\cdot v\| = \|u\| \|v\| \sin \theta$  الزاوية بين u و v

يكون لدينا، من المسألة 79.1،  $u \cdot v = \|u\| \|v\| \cos \theta$  ،79.1 يكون لدينا هن المسألة ا

$$||u \times v||^2 = ||u||^2 ||v||^2 - ||u||^2 ||v||^2 \cos^2 \theta = ||u||^2 ||v||^2 (1 - \cos^2 \theta) = ||u||^2 ||v||^2 \sin^2 \theta$$

نأخذ الجذور التربيعية، فنحمىل على نتيجتنا.

# الفعال 2 تعلق علام الفعال كالم

يستخدم هذا الفصل الحروف A، B، A،... لترمز للمصفوفات، والحروف الصغيرة a، y،x،c، b، a،... لترمز للأعداد السلمية. وستكون الأعداد السلمية حقيقية، إلا إذا ذكر غير ذلك، بمعنى أن المصفوفات تكون معرّفة فوق R.

### 1.2 المصفوفات

 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$  أوجد صفوف وأعمدة وحجم المصفوفة أ

■ الصفوف هي السطور الأفقية للأعداد؛ يوجد صفان: (3 2 1) و (6 5 4). والأعمدة هي الخطوط الرأسية للأعداد؛ يوجد ثلاثة اعمدة:

$$\binom{1}{4}$$
  $\binom{2}{5}$   $\binom{3}{6}$ 

أما حجم A فهو 3×2 [تقرأ: 2 في 3]، أي عدد الصفوف في عدد الأعمدة.

.m الذي يعنيه الدليل السفلي الأول i،  $m \times n$  يستخدم الترميز  $A = (a_{ij})_{m,n}$   $A = (a_{ij})_{m,n}$  الترميز  $A = (a_{ij})_{m,n}$  والدليل السفلي الثاني  $A = (a_{ij})_{m,n}$ 

■ السلمي <sub>وز</sub>a هو عنصر A الذي يقع في الصف i والعمود j. وبذلك، يخبرنا الدليل الأول عن صف العنصر، والدليل الثاني عن عموده.

 $a_{13..4}$  (ع)  $a_{0.11}$  (و)  $a_{4.42}$  (ب)  $a_{35}$  (أ) وجد موضع (أ)  $A = (a_{ij})$  أوجد موضع (أ)  $A_{0.11}$ 

□ (أ) عنه تقع في الصف الثالث والعمود الخامس. (ب) عنه يظهر في الصف 4 والعمود 12. [لاحظ أننا نحتاج هذا إلى فاصلة للتمييز بين الدليلين]. (ج) و (د): العددان السلميان لا يمكن أن يكونا عنصريين في A، لأن الأدلة في مصفوفة يجب أن تكون، بالاتفاق، أعداداً صحيحة موجبة.

A = B إذا أعطينا مصفوفتين A و B, متى يكون A = B

■ تكون مصفوفتان متساويتين إذا وفقط إذا كان لهما نفس الحجم، وكانت المداخل المتقابلة متساوية.

$$\begin{pmatrix} x+y & 2z+w \\ x-y & z-w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \text{ is } w \text{ is } z \text{ if } x \text{ is } 5.2$$

ساو بین المداخل المتقابلة:

$$\begin{cases} x+y=3\\ x-y=1\\ 2z+w=5\\ z-w=4 \end{cases}$$

w = -1 , z = 3 , y = 1 , x = 2 إن حل منظومة المعادلات هو: x = 2

6.2 أي المصفوفات التالية متساوية (إن وجدت)؟

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$

■ بالرغم من أن كل المصفوفات الأربع 2×2 وتحتوي السلميات 1، 2، 3، 4، إلا أنه لا يتساوى فيها إثنان، عنصرا عنصرا.

المصفوفة الصفرية m imes n، التي يرمز لها بـ m imes n أو ببساطة m imes n هي المصفوفة التي كل عناصرها أصفار. أوجد m imes n إذا

$$\begin{pmatrix} x+y & z+3 \\ y-4 & z+w \end{pmatrix} = 0$$

🛭 ساو كل المداخل للصفر، لتحصل على المنظومة

$$x+y=0$$
  $z+3=0$   $y-4=0$   $z+w=0$ 

w = 3  $\alpha = -3$  y = 4  $\alpha = -4$  ويكون حلّها

يعرَف سالب مصفوفة  $A = (a_{ij})$  ,  $A = (a_{ij})$  ,  $A = (a_{ij})$  ,  $A = (a_{ij})$  . الجد مالب كل مصفوفة من الحدث فات الثالية .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 & 7 \\ 2 & -5 & 0 & -8 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -6 & 1 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

🛭 خذ سالب کل عنصر:

$$-A = \begin{pmatrix} -1 & -(-3) & -4 & -7 \\ -2 & -(-5) & -0 & -(-8) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -4 & -7 \\ -2 & 5 & 0 & 8 \end{pmatrix}$$
$$-B = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 6 & -1 \end{pmatrix} \qquad -\mathbf{0} = \begin{pmatrix} -0 & -0 & -0 \\ -0 & -0 & -0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

A من أجل أي مصفوفة -(-A) = A ...

$$-(-A) = -(-a_{ij})_{m,n} = (-(-a_{ij}))_{m,n} = (a_{ij})_{m,n} = A$$

 $A = (a_1 \ a_2 \dots a_n)$  نقول عن مصفوفة A ذات صف واحد فقط بأنها «مصفوفة صفية» أو «متجه صفي» ويرمز لها غائباً بواسطة  $(a_1 \ a_2 \dots a_n)$  ونحذف الدليل السفلي الأول لها لأنه يجب أن يكون واحداً. بالمثل، نقول عن مصفوفة  $(a_1 \ a_2 \dots a_n)$  دات عمود واحد فقط بأنها «مصفوفة عمودية» أو «متجه عمودي» ونرمز لها غالباً بواسطة

$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \cdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

ناقش الفرق، إن وجد، بين الشيئين التأليين:

$$v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \qquad y \qquad u = (1 \ 2 \ 3)$$

響 إذا نظرنا إلى المتجهين بأنها في u ·R<sup>3</sup> و v يمكن اعتبارهما متساويين. ولكنهما، بصفتهما مصفوفتين، لا يمكن أن يتساويا، لأن لهما حجمين مختلفين.

# 2.2 جمع المصفوفات والضرب السلمي

 $A+B \equiv (a_{ij}+b_{ij})_{m,n}$  و  $A=(a_{ij})_{m,n}$  و مصفوفتين لهما نفس الحجم، فإن مجموعهما يعرّف ب  $A=(a_{ij})_{m,n}$  و 11.2 اذا كانت

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -7 & 1 & 8 \end{pmatrix} \qquad \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{pmatrix}$$

🕮 اجمع المداخل المتقابلة:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1+3 & -2+0 & 3+2 \\ 4-7 & 5+1 & -6+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 5 \\ -3 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix} \quad S \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{ii)} \quad A + B \quad \text{i.e.}$$

🥅 المجموع ليس معرّفا، لأن حجمي المصفوفتين مختلفان.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 3 & -5 \end{pmatrix} \quad g \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{ii} \quad A+B \quad \text{i.s.}$$

المنقابلة: المنقابلة:

$$A + B = \begin{pmatrix} 1+1 & 2+(-1) & 3+2 \\ 4+0 & 5+3 & 6+(-5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 4 & 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 6 & -1 \\ 2 & 0 & -2 & -3 \end{pmatrix} \quad \mathbf{S} \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 \\ 0 & -5 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad \mathbf{S} = \begin{pmatrix} 1+3 & 2+(-5) & (-3)+6 & 4+(-1) \\ 0+2 & (-5)+0 & 1+(-2) & (-1)+(-3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 3 & 3 \\ 2 & -5 & -1 & -4 \end{pmatrix}$$

15.2 عرّف من جديد سالب مصفوفة [المسألة 8.2] بدلالة الجمع المصفوفي.

ان سالب مصفوفة معطاة A هو المصفوفة [الوحيدة] الذي يكون مجموعها مع A يساوي المصفوفة الصفرية، أي أن A = 0 + A + A. [لاحظ أن النعريف بهذه الطريقة لِA = 0 + A + A].

نا  $A=(a_{ij})_{m,n}$  و A عدد سلمي، فإن المصفوفة  $A=(ka_{ij})_{m,n}$  تسمى «جداء» A بالعدد السلمي A. أوجد A0 و A=-0 عدت

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{pmatrix}$$

🕮 نضرب كل مدخل في العدد السلمي المعطى:

$$3A = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 & 3 \cdot (-2) & 3 \cdot 3 \\ 3 \cdot 4 & 3 \cdot 5 & 3 \cdot (-6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -6 & 9 \\ 12 & 15 & -18 \end{pmatrix}$$
$$-5A = \begin{pmatrix} -5 \cdot 1 & -5 \cdot (-2) & -5 \cdot 3 \\ -5 \cdot 4 & -5 \cdot 5 & -5 \cdot (-6) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 10 & -15 \\ -20 & -25 & 30 \end{pmatrix}$$

$$-2\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & -3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}(-1) \quad 3\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}(1)$$
 17.2

$$3\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 2 & 3 \cdot 4 \\ 3 \cdot (-3) & 3 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ -9 & 3 \end{pmatrix} \quad (1) \qquad \blacksquare$$

$$-2\begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & -3 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (-2) \cdot 1 & (-2) \cdot 7 \\ (-2) \cdot 2 & (-2) \cdot (-3) \\ (-2) \cdot 0 & (-2) \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -14 \\ -4 & 6 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad (\downarrow)$$

الفرق»، A-B=A+(-B) بين مصفوفتين A و B لهما حجم واحد، بواسطة A-B=A+(-B). اوجد A-B=A إذا

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 8 \\ 1 & -2 & -6 \end{pmatrix} \qquad 9 \qquad A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 6 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$
$$A - B = A + (-B) = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 6 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 3 & -8 \\ -1 & 2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -2 \\ 1 & 5 & 5 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -7 & 1 & 8 \end{pmatrix} \qquad y \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \end{pmatrix} \quad \text{and} \quad (2A - 3B) \quad 19.2$$

◙ ننجز أولاً عمليات الضرب السلمي، ثم نجمع مصفوفياً

$$2A - 3B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 6 \\ 8 & 10 & -12 \end{pmatrix} \div \begin{pmatrix} -9 & 0 & -6 \\ 21 & -3 & -24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -4 & 0 \\ 29 & 7 & -36 \end{pmatrix}$$

[لاحظ أننا نضرب B في 3- ثم نجمع، بدلاً من ضرب B في 3 ثم نطرح. يجعلنا هنا نتفادى الأخطاء عادة]

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}$  ,  $A = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 1 \\ 3 & 0 & -4 \end{pmatrix}$  ناب 20.2

ننجز أولا عمليات الضرب السلمي، ثم نجمع مصفوفياً:

$$3A + 4B - 2C = \begin{pmatrix} 6 & -15 & 3 \\ 9 & 0 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & -8 & -12 \\ 0 & -4 & 20 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -2 & 4 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -25 & -5 \\ 7 & -2 & 10 \end{pmatrix}$$

$$3\begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 6 \\ -1 & 2w \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & x+y \\ z+w & 3 \end{pmatrix} \quad \text{iii } w \text{ is } x \text{ if } x \text{ 21.2}$$

أولا، نكتب كل طرف كمصفوفة وأحدة:

$$\begin{pmatrix} 3x & 3y \\ 3z & 3w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x+4 & x+y+6 \\ z+w-1 & 2w+3 \end{pmatrix}$$

ثم نساوي بين المداخل المتقابلة لنحصل على منظومة من أربع معادلات:

$$2x = 4$$
  $3x = x + 4$   
 $2y = 6 + x$   $3y = x + y + 6$   
 $2z = w - 1$   $3z = z + w - 1$   
 $w = 3$   $3w = 2w + 3$ 

.w = 3 , z = 1 , y = 4 , x = 2 المحل هو:

$$A = 3B - 2C$$
 لتكن  $A = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$  أرجد  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$  و  $B = \begin{pmatrix} 5 & -2 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}$  122.2

■ طريقة 1: نحست أولاً 3B-2C.

$$3B - 2C = \begin{pmatrix} 15 & -6 \\ 12 & 21 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & -4 \\ -12 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & -10 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}$$

ئمنضم 2A = 3B-2C: ثمنضم

$$\begin{pmatrix} 2x & 2y \\ 2z & 2w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & -10 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}$$

z=0 y=-5 x=13/2 وبالتالي، 2w=27 2z=0 2y=-10 2x=13 وبالتالي، x=0 y=-5 y=-

$$A = \begin{pmatrix} 13/2 & -5 \\ 0 & 27/2 \end{pmatrix}$$

A = (3/2)B-C للمصول مباشرة على A = (3/2)B-C ابرهنت في المسائل 31.2-24.2 للمصول مباشرة على

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -3 & -6 \\ 3 & 7 & -8 \end{pmatrix}$$
 و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$  عيث  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$  عيث  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}$ 

رغم أن 2A و 5B معرفتان، إلا أن المجموع 2A+5B ليس معرّفا لأن 2A و 8B لهما هجمان مختلفان.  $A=(a_{ij})$  المبرهنة 1.2 لتكن مجموعة كل المصفوفات  $m \times m$  فوق حقل M من السلّميات. إذن، من أجل أي مصفوفات  $(a_{ij})=A$ . وأي عددين سلميين  $a_{ij}$   $a_{ij}$  a

(i) 
$$(A+B)+C=A+(B+C)$$
 (ii)  $A+0=A$  (iii)  $A+(-A)=0$  (iv)  $A+B=B+A$  (v)  $k_1(A+B)=k_1A+k_1B$  (vi)  $(k_1+k_2)A=k_1A+k_2A$  (vii)  $(k_1k_2)A=k_1(k_2A)$  (viii)  $1A=A$ 

24.2 اثبت (i) في المبرهنة 1.2.

ij- المدخل ij- المدخل  $a_{ij} + b_{ij}$  هو  $a_{ij} + b_{ij} + c_{ij}$  وبالتالي، يكون  $a_{ij} + b_{ij} + c_{ij}$  المدخل  $a_{ij} + b_{ij} + c_{ij}$ . الما المدخل  $a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij})$  وبذلك يكون  $a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij})$  المدخل  $a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij})$  وبذلك يكون التوزيعي للجمع فوق  $a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij})$  وبدلك يكون لدينا

$$(a_{ij} + b_{ij}) + c_{ij} = a_{ij} + (b_{ij} + c_{ij})$$

وبالثالي، يكون (A+B)+C = A+(B+C) و (A+B)+C نفس المداخل (A+B)+C = A+(B+C) و بالثالي، يكون (A+B)+C = A+(B+C)

25.2 اثبت (ii) في المبرهنة 1.2.

A+0=A هو  $A_{ii}=0+1$  هو A+0=A هو A+0=A و A+0=A و A+0=A و A+0=A

26.2 اثبت (iii) في المبرهنة 1.2.

◙ انظر المسالة 15.2.

27.2 اثبت (iv) في المبرهنة 1.2

ق إن المدخل - ij لـ A+B هو  $a_{ij}+b_{ij}$ ه، والمدخل - ij لـ B+A هو  $a_{ij}+b_{ij}$  و لكننا، بواسطة القانون التوزيعي في A، نجد أن  $a_{ij}+b_{ij}=b_{ij}+b_{ij}$  و A+B نفس المداخل -  $a_{ij}+b_{ij}=b_{ij}+a_{ij}$ .

28.2 أثبت (٧) في المبرهنة 1.2.

ق ان المدخل -  $k_1(A+B)$  هو  $k_1(A+B)$  و  $k_1(a_{ij}+b_{ij})$  هلى المدخلان -  $k_1(A+B)$  هلى المدخلان -  $k_1(A+B)$  هلى المدخلان -  $k_1(A+B)$  هلى المدخل -  $k_1(A+B)$  ها المدخل المدخل -  $k_1(A+B)$  ها المدخل المدخل -  $k_1(A+B)$  ها المدخل -  $k_1(A+B)$  ها

29.2 اثبت (vi) في المبرهنة 1.2.

■ يتم البرهان، كما في المسالة 28.2، باستخدام القانون التوزيعي في X.

30.2 أثبت (vii) في المبرهنة 1.2.

 $k_1(k_2a_{ij})$  هو  $k_2(k_2a_{ij})$  هو  $k_2A$  المدخل  $k_2(k_2a_{ij})$  هو  $k_2A$  المدخل  $k_1(k_2a_{ij})$  هو  $k_1(k_2a_{ij})$  هو  $k_2(k_2a_{ij})$  هو  $k_2(k_2a_{ij})$  هو  $k_1(k_2a_{ij})$  هو  $k_1(k_2a_{ij})$ 

31.2 اثبت (viii) في المبرهنة 1.2.

🚟 المدخل - ji لـ 1.A هو  $a_{ij} = a_{ij}$  بما أن 1.A و A لهما نفس المداخل - ji، فهما إذن متساويان.

32.2 علق على الفرق، إن وجد، بين العلامات + في (vi) من المبرهنة 1.2.

■ تدل علامة + ، في الطرف الأيسر، على جمع الاعداد السلمية في ١٪ اما في الطرف الايمن، فتدل على جمع المصفوفات في M.

33.2 اثبت أن OA = O، من أجل أي مصفوفة A.

■ من (viii) و (vi) و (ii)، في المبرهنة 1.2، نجد أن

A + 0A = 1A + 0A = (1 + 0)A = 1A = A

ريتبع البرهان من إضافة A- إلى الطرفين.

#### 40 🏻 جبر المصفوفات

$$A = -A$$
 بيّن أن  $A = -A$  .(-1).

الدينا 0 = A = A(1-) + 1 = A(1-) + A = A(1-) + A ميث تنتج الفطوة الأخيرة من المسألة 33.2. الآن، أضف A = A(1-) + A = A(1-)

$$A+A+A=3A$$
 و  $A+A=2A$  بين أن  $A+A=2A$ 

نستخدم (vii) و (vii) في المبرهنة 3.2، 
$$A = (1+1)A = 1$$
  $A + 1$   $A = A + A + A$   $A = A + A + A + A$ 

با عدد موجب 
$$\sum_{k=1}^{n} A = A + A + \dots + A = nA$$
 اثبت أن 36.2

□يتم البرهان بالاستقراء. تظهر الحالة □ ا □ في المبرهنة □ (viii). نفترض أن □ , □ وأن المبرهنة تتحقق من أجل □ . □ اذن

$$\sum_{k=1}^{n} A = \sum_{k=1}^{n-1} A + A = (n-1)A + 1A = [(n-1)+1]A = nA$$

## 3.2 الضرب المصفوفي

37.2 إن «جداء» عصفوفة صفية ومصفوفة عمودية، لهما نفس العدد من العناصر، هو الجداء الداخلي لهما كما هو معرّف في المسألة 45.1

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = \sum_{k=1}^n a_k b_k$$

إجسب

$$(3, 8, -2, 4)$$
 $\begin{pmatrix} 5 \\ -1 \\ 6 \end{pmatrix}$   $(\varepsilon)$   $(6, -1, 7, 5)$  $\begin{pmatrix} 4 \\ -9 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$   $(-1)$   $(8, -4, 5)$  $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$   $(1)$ 

و (د) (1,8,3,4)(6,1,-3,5).

(۱) نضرب المداخل المتقابلة ثم نجمعها:

$$(8, -4, 5)$$
 $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$  =  $(8)(3) + (-4)(2) + (5)(-1) = 24 - 8 - 5 = 11$ 

(ب) نضرب المداخل المتقابلة ثم نجمعها:

$$(6, -1, 7, 5)$$
 $\begin{pmatrix} 4 \\ -9 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix}$  = 24 + 9 - 21 + 10 = 22

(ج) لا يكون الجداء معرّفا عندما لا يكون للمصفوفتين الصفية والعمودية نفس العدد من العناصر. (د) جداء مصغوفتين صفرتن ليس معرّفا.

38.2 لنرمز بـ (rxs) إلى مصفوفة حجمها rxs. أوجد حجم كل جداء، عندما يكون الجداء معرّفا:

$$(3\times4)(3\times4)$$
 (a)  $(1\times2)(3\times1)$  (b)  $(2\times3)(3\times4)$  (1)

$$(2\times2)(2\times4)$$
 (3)  $(5\times2)(2\times3)$  (3)  $(4\times1)(1\times2)$  (4)

ويكون الجداء p=q تكون قابلة للضرب من اليمين في مصفوفة  $q \times n$  عندما يكون p=q فقط، ويكون الجداء عندئذ مصفوفة  $m \times m$ . (1)  $m \times n$  (2) غير معرّف؛ (د)  $m \times n$  غير معرّف؛ (و)  $m \times n$ 

مصفوفة  $p \times n$  ين المصفوفة  $m \times p$  و  $m \times p$  ين المصفوفة  $A = (a_{ik})$  ين المصفوفة  $m \times p$  بأنه المصفوفة  $m \times p$  بأنه المصفوفة  $m \times n$  بأنه المصفوفة  $m \times n$ 

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \cdots + a_{ip}b_{pj} = \sum_{k=1}^{p} a_{ik}b_{kj}$$

أي أن المدخل -ji لِـ AB هو جداء المنجه الصفي i في A والمنجه العمودي j في B. أوجد الجداء AB من أجل

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & -2 & 6 \end{pmatrix} \qquad 3 \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

المعلق المعلق

$$\left( \begin{array}{c|c} \hline 1 & 3 \\ \hline 2 & -1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c|c} \hline 2 \\ \hline 3 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cccc} (1)(2) + (3)(3) & (1)(0) + (3)(-2) & (1)(-4) + (3)(6) \\ \hline = \left( \begin{array}{cccc} 2+9 & 0-6 & -4+18 \\ \end{array} \right) = \left( \begin{array}{cccc} 11 & -6 & 14 \\ \end{array} \right)$$

وللحصول على المداخل في الصف الثاني لـ AB، نضرب الصف الثاني (2,-1) لـ A في أعمدة B، على الترتيب:

$$\left( \begin{array}{c|c} 1 & 3 \\ \hline 2 & -1 \end{array} \right) \left( \begin{array}{c|c} 2 & 0 \\ \hline 3 & -2 \end{array} \right) \begin{array}{c|c} -4 \\ \hline 6 \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c|c} 11 & -6 & 14 \\ \hline (2)(2) + (-1)(3) & (2)(0) + (-1)(-2) & (2)(-4) + (-1)(6) \end{array} \right)$$

وبذلك، يكون لدينا

$$AB = \begin{pmatrix} 11 & -6 & 14 \\ 1 & 2 & -14 \end{pmatrix}$$

40.2 أوجد الجداء BA للمصفوفتين A و B في المسالة 39.2.

■ لاحظ أن B تكون 3×2 و A تكون 2×2. بما أن العددين الداخليين 3 و 2 غير متساويين، فإن الجداء BA لا يكون معرفاً.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 4 & 5 & -3 \end{pmatrix}$$
 و  $A = (2,1)$  ميث (AB) الجداء 41.2

■ بما أن A تكون 2×1 و B تكون 3×2، فإن الجداء AB معرّف على أنه مصفوفة 3×1، أو مصفوفة صفية ذات 3 مركبات. للحصول على مركبات AB، نضرب صف A في كل عمود لـ B:

$$AB = (\boxed{2} \ \boxed{1}) (\boxed{1 \atop 4} \boxed{-2 \atop 5} \boxed{0 \atop -3}) = ((2)(1) + (1)(4), (2)(-2) + (1)(5), (2)(0) + (1)(-3)) = (6, 1, -3)$$

42.2 أوجد الجداء AB، إذا

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -5 \\ 3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

■ بما أن A مصفوفة 2×3 و B مصفوفة 3×2، فإن الجداء AB معرّف بأنه مصفوفة 3×3. للحصول على الصف الأول لـ AB، نضرب الصف الأول في A في كل عمود لـ B على الترتيب:

$$\begin{pmatrix} \frac{2}{1} & -1 \\ \frac{1}{1} & 0 \\ -3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{-2}{4} & \frac{-5}{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-3 & -4-4 & -10+0 \\ & & & \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -8 & -10 \\ & & & \end{pmatrix}$$

وللمصول على صف AB الثاني، نضرب صف A الثاني في كل عمود له B على الترتيب:

$$\left(\begin{array}{ccc} \frac{2}{1} & -1 \\ \frac{1}{3} & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{cccc} \frac{1}{3} & \begin{array}{cccc} -2 \\ 4 \end{array} & \begin{array}{ccccc} -5 \\ 0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccccc} -1 & -8 & -10 \\ 1+0 & -2+0 & -5+0 \end{array}\right) = \left(\begin{array}{ccccc} -1 & -8 & -10 \\ 1 & -2 & -5 \end{array}\right)$$

ولكي نحصل على الصف الثالث في AB، نضرب الصف الثالث لـ A في كل عمود أـ B على الترتيب:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ \frac{1}{3} & 0 \\ \frac{-3}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{-2}{4} \\ \frac{1}{3} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -8 & -10 \\ 1 & -2 & -5 \\ -3+12 & 6+16 & 15+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -8 & -10 \\ 1 & -2 & -5 \\ 9 & 22 & 15 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} -1 & -8 & -10 \\ 1 & -2 & -5 \\ 9 & 22 & 15 \end{pmatrix}$$

وبذلك، يكون لدينا

43.2 أوجد الجداء BA، حيث A و B المصفوفتين في المسألة 42.2.

■ بما أن B مصفوفة 2×2 و A مصفوفة 2×3، فإن الجداء BA يعرّف بأنه مصفوفة 2×2. للحصول على صف BA الأول، نضرب صف B الأول في كل واحد من أعمدة A على الترتيب:

أما الحصول على الصف الثاني لـ BA، فنضرب الصف الثاني لـ B في كل عمود من أعمدة A على الترتيب:

$$\left(\begin{array}{c|cc} 1 & -2 & -5 \\ \hline 3 & 4 & 0 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c|cc} 2 \\ 1 \\ -3 \end{array}\right) \begin{array}{c|cc} -1 \\ 0 \\ 4 \end{array}\right) = \begin{pmatrix} 15 & -21 \\ 6+4+0 & -3+0+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 15 & -21 \\ 10 & -3 \end{pmatrix}$$

$$BA = \begin{pmatrix} 15 & -21 \\ 10 & -3 \end{pmatrix}$$

وبذلك، يكون لدينا

44.2 أوجد حجم الجداء AB، حيث

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & -3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 3 & -1 \\ 4 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

■ بما ان A مصفوفة 2×3 و B مصفوفة 4×3 فإن الجداء AB يكون مصفوفة 4×2.

$$c_{23} = (1, 0, -3) \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} = (1)(0) + (0)(3) + (-3)(-2) = 0 + 0 + 6 = 6$$
 (1)

$$c_{14} = (2, -1, 0) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = (2)(1) + (-1)(-1) + (0)(0) = 2 + 1 + 0 = 3$$
 (4)

$$c_{21} = (1, 0, -3) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = (1)(1) + (0)(2) + (-3)(4) = 1 + 0 - 12 = -11$$
 (5)

(د) العنصس  $c_{q_2}$  ليس موجوداً، لأن A وكذلك AB لهما صفان إثنان فقط.

46.2 أوجد AB، حيث

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 6 \\ 1 & 3 & -5 & 1 \\ 4 & 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

■ بما أن A مصفوفة 3×2 و B مصفوفة 4×3، فإن الجداء يكون مصفوفة 4×2. نضرب صفوف A في أعمدة B، نصل على:

$$AB = \begin{pmatrix} 4+3-4 & -2+9-1 & 0-15+2 & 12+3-2 \\ 8-2+20 & -4-6+5 & 0+10-10 & 24-2+10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 & -13 & 13 \\ 26 & -5 & 0 & 32 \end{pmatrix}$$

47.2 إرجع إلى المسالة 46.2 لنفترض أن العمود الثالث وحده في الجداء AB هو الذي يهمنا فقط. كيف يمكن حسابه بشكل مستقل؟

[القائم: قاعدة ضرب المصفوفات تخبرنا بأن العمود رقم أز في الجداء يساوي العامل الأول مضروباً في المتجه العمودي أللثاني. وبذلك، يكون لدينا

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 - 15 + 2 \\ 0 + 10 - 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 \\ 0 \end{pmatrix}$$

وبالمثل، يكون الصف i للجداء مساوياً للمتجه الصفي i للعامل الأول مضروباً في العامل الثاني.

■ إن العامل الأول يكون 2×2، والثاني يكون 1×2، وبذلك يكون الجداء مصفوفة 1×2:

$$\binom{1}{-3} \cdot \binom{6}{5} \binom{2}{-7} = \binom{2-42}{-6-35} = \binom{-40}{-41}$$

$$\begin{pmatrix} 6 \\ 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -7 & -3 \end{pmatrix}$$
 اُوجِد 49.2

™ الجداء ليس معرّفاً، لأن العامل الأول مصفوفة 1×2 والعامل الثاني مصفوفة 2×2.

. 
$$(2, -7)$$
 $\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$  اُوجِد 50.2

■ العامل الأول 2×1 والعامل الثاني 2×2، فيكون الجداء مصفوفة (صفية) 2×1.

$$(2,-7)\begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = (2+21,12-35) = (23,-23)$$

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{array}\right)(2, -7)$$
 أوجد 51.2

■ الجداء ليس معرّفاً، لأن العامل الأول 2×2 والعامل الثاني 2×1.

(۱) مصفوفة  $m \times n$  حيث m > 1 و m > 1 و m > 1 لتكن A مصفوفة  $m \times n$  مصفوفة  $m \times n$  و m > 1 مصفوفة  $m \times n$  بافتراض أن m > 1 و m > 1 در المنافقة  $m \times n$  مصفوفة  $m \times n$  مصفوفة مصفوفق مصفوفة مصفوفة مصفوفة مصفوفة مصفوفة مصفوفة مصفوفة مصفوفة مصفوفة

الحالة،  $n \times n$  معرَفاً فقط عندما يكون n متجها عمودياً  $n \times n$  من المركبات؛ أي مصفوفة  $n \times n$ . وفي هذه الحالة، يكون  $n \times n$  متجها عمودياً له  $n \times n$  من المركبات. (ب) أما الجداء  $n \times n$  فيكون معرّفاً فقط عندما يكون  $n \times n$  من  $n \times n$  من المركبات. (ب) أما الجداء  $n \times n$  متجها صفياً  $n \times n$  مركبات؛ أي مصفوفة  $n \times n$ . وفي حالة مثل هذه، يكون  $n \times n$  متجها صفياً  $n \times n$  مركبة،

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} (6 -4 5)$$
 | 53.2

■ العامل الأول هو 1×3 والعامل الثاني هو 3×1، فيكون الجداء مصفوفة 3×3.

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} (6 \quad -4 \quad 5) = \begin{pmatrix} (2)(6) & (2)(-4) & (2)(5) \\ (3)(6) & (3)(-4) & (3)(5) \\ (-1)(6) & (-1)(-4) & (-1)(5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 & -8 & 10 \\ 18 & -12 & 15 \\ -6 & 4 & -5 \end{pmatrix}$$

$$(6, -4, 5)\begin{pmatrix} 2\\3\\-1 \end{pmatrix}$$
 [54.2]

■ العامل الأول 3×1 والعامل الثاني 1×3، فيكون الجداء مصفوفة 1×1، والتي نكتبها غالباً كعدد سلمي:

$$(6, -4, 5)$$
 $\begin{pmatrix} 2\\3\\-1 \end{pmatrix} = (12 - 12 - 5) = (-5) = -5$ 

المسائل 5.2-58.2 تثبت المبرهنة التالية، حيث نفترض أن الجداءات معرّفة.

المدرهية 2.2: لنفترض أن C ،B ،A مصفوفات وأن k عدداً سلمياً. إذن:

القانون التجميعي (AB)C = 
$$A(BC)$$

قانون التوزيع من اليسار 
$$A(B+C) = AB + AC$$
 (ii)

$$k(AB) = (kA)B = A(kb)$$
 (iv)

55.2 اثبت (i) في المبرهنة 2.2.

$$BC = T = (t_{jk})$$
 و  $AB = S = (S_{jk})$  ليكن، إضافة إلى ذلك،  $AB = S = (S_{jk})$  و  $AB = S = (S_{jk})$  .  $A = (a_{ij})$  ليكن الكن  $BC = C = C_{kl}$ 

إذن

$$s_{ik} = \sum_{j=1}^{m} a_{ij}b_{jk}$$
  $t_{ji} = \sum_{k=1}^{n} b_{jk}c_{ki}$ 

الآن، نضرب S في C، أي (AB) في C، فيكون العنصر في الصف i والعمود l للمصفوفة C(AB):

$$\sum_{k=1}^{n} s_{ik} c_{kl} = \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} (a_{ij} b_{jk}) c_{kl}$$

من جهة أخرى، نضرب A في T، أي A في (BC)، فيكون العنصر في الصف i والعمود l في المصفوفة (A(BC):

$$\sum_{i=1}^{m} a_{ij} t_{ji} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{n} a_{ij} (b_{jk} c_{ki})$$

وينتج عن القانون التجميعي في حقل السلميات، أن المجموعين المردوجين متساويان؛ وهذا يتبت (i).

56.2 أثبت (ii) في المبرهنة 2.20.

تا لتكن المصفوفات  $A = (a_{ik})$  .  $A = (c_{kj})$  .  $A = (c_{kj})$  .  $A = (a_{ik})$  معرّفتان، فإنه يمكننا استخدام نفس  $A = (a_{ij})$  .  $A = (a_{ij})$  . A =

$$d_{kj} = b_{kj} + c_{kj}$$
  $e_{ij} = \sum_{k=1}^{p} a_{ik} b_{kj}$   $f_{ij} = \sum_{k=1}^{p} a_{jk} c_{kj}$ 

وبالتالي، يكون المدخل -ji للمصفوفة AB 4 AC هو

(1) 
$$e_{ij} + f_{ij} = \sum_{k=1}^{p} a_{ik} b_{kj} + \sum_{k=1}^{p} a_{jk} c_{kj} = \sum_{k=1}^{p} (a_{ik} b_{kj} + a_{ik} c_{kj})$$

AD = A(B+C) المصقوفة ij- من جهة أخرى، يكون المدخل

(2) 
$$\sum_{k=1}^{p} a_{ik} d_{kj} = \sum_{k=1}^{p} a_{ik} (b_{kk} + c_{kj})$$

الطرفان الأيمنان في (1) و (2) متساويان، تأسيسا على القانون التوزيمي في الحقل السلمي؛ وهذا يتبت (ii).

57.2 اثبت (iii) في المدرهنة 2.2.

■ البرهان كما في المسألة 56.2 [ليس هناك تمييز بين الضرب من اليمين أو من اليسار في حقل السلّميات].

58.2 اثبت (iv) في الميرهنة 2.2.

$$k\left(\sum a_{ii}b_{ij}\right) = \sum (ka_{ii})b_{ij} = \sum a_{ii}(kb_{ij})$$

59.2 أعط مثالاً لمصفوفتين A و B بحيث أن AB و BA تكونان معرفتين، ولهما نفس الحجم، ولكن AB = BA.

ندن 
$$B = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$
 ع  $A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$  لتكن  $B = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$  عند  $A = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$   $B = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4+12 & 0-6 \\ -12+10 & 0-5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & -6 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}$   $BA = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4+0 & 24+0 \\ 2+3 & 12-5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 24 \\ 5 & 7 \end{pmatrix}$ 

إن ضرب المصفوفات لا يخضع لقانون التجميع.

60.2 بين أن A = 0 [إذا لم تكن A مصفوفة مربعة فإن للمصفوفتين الصفريتين حجمين مختلفين].

☑ كل مدخل في OA يكون الجداء الداخلي لصف صفري لـ 0 وعمود في A، ويكون بالتالي العدد السلمي O. وبذلك،
 0 = OA.

A0 = 0 بين أن 61.2

■ كل مدخل لـ A0 جداء داخلي لصف في A وعمود صفري في 0، ويكون بالتالي العدد السلمي 0. وبذلك، 0 = A0.

A = 0 بين أنه يمكن أن يكون A = 0، حيث A = 0 و A = 0

نگن 
$$B = \begin{pmatrix} 6 & 2 \\ -3 & -1 \end{pmatrix}$$
 و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  لتکن  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  لتکن  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ 

[بتعبير آخر، يكون للضرب المصفوفي قواسم للصفر].

(A+B)(C+D) = AC + AD + BC + BD بين أن 63.2

طريقة 1: نستخدم قانوني التوزيع الأيسر ثم الأيمن.

$$(A + B)(C + D) = (A + B)C + (A + B)D = AC + BC + AD + BD = AC + AD + BC + BD$$

طريقة 2: نستخدم قانوني التوزيع الأيمن ثم الأيسر،

$$(A + B)(C + D) = A(C + D) + B(C + D) = AC + AD + BC + BD$$

#### 4.2 منقول مصفوفة

مصفوفة A، على الترتيب، كأعمدة. بتعبير  $A^T$  يُعرف «منقول» مصفوفة A، على الترتيب، كأعمدة. بتعبير  $A^T$  يُعرف «منقول» مصفوفة  $A^T = (a_{ij}^T)$  مصفوفة  $A^T = (a_{ij}^T)$  من أجل كل i و i. ورجد  $A^T$  من أجل  $A^T$  من أجل  $A^T$  من أجل  $A^T$  أوجد  $A^T$  من أجل

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -5 & -6 \end{pmatrix}$$

الصفان الأول والثاني في A يصبحان العمودين الأول والثاني في A<sup>T</sup>:

$$A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & -5 \\ 3 & -6 \end{pmatrix}$$

أو، بشكل مكافىء، الأعمدة الأول والثاني والثالث في A تصبح الصفوف الأول والثاني والثالث للمصفوفة AT.

65.2 أوجد منقول المصفوفات:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -4 & -4 & -4 \\ 5 & 6 & 7 \end{pmatrix} ( \varphi ) \qquad \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ a_4 & a_3 & a_2 & a_1 \end{pmatrix} ( 1 )$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & 5 \\ 2 & -4 & 6 \\ 3 & -4 & 7 \end{pmatrix} ( \varphi ) \qquad \begin{pmatrix} a_1 & a_4 \\ a_2 & a_3 \\ a_3 & a_2 \\ a_4 & a_1 \end{pmatrix} ( 1 )$$

.w = (6,6,6) .v = (1,3,5) .u = (2,4) and in the second of  $.v^T$   $.u^T$   $.u^T$   $.u^T$ 

یکون منقول متجه صفی متجها عمودیا:

$$u^{T} = \begin{pmatrix} 2\\4 \end{pmatrix} \qquad v^{T} = \begin{pmatrix} 1\\3\\5 \end{pmatrix} \qquad w^{T} = \begin{pmatrix} 6\\6\\6 \end{pmatrix}$$

67.2 أوجد المنقول المصفوفي للمتجهات العمودية التالية:

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \qquad v = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix} \qquad w = \begin{pmatrix} -5 \\ -6 \\ 7 \end{pmatrix}$$

 $w^T = (-5, -6, 7)$   $v^T = (2, 4, 6)$   $u^T = (1, 1)$  ان منقول متجه عمودي سيكون متجهاً صفياً:

$$A^{T}$$
ر ( $A^{T}$ ) و  $A^{T}$  و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & -7 & -8 \end{pmatrix}$  و  $A^{T}$  و  $A^{T}$  (68.2).

العد كتابة صفوف A كأعمدة لتحصل على  $A^T$ ، ثم أعد كتابه صفوف  $A^T$  كأعمدة لتحصل على  $A^T$ ( $A^T$ ):

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 3 & -7 \\ 5 & -8 \end{pmatrix} \qquad (A^{T})^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 6 & -7 & -8 \end{pmatrix}$$

 $(A^T)^T = A$  لاحظ أن  $A^T)^T = A$  انظر المسألة

69.2 بين أن المصفوفتين AAA و AATA معرّفتان من أجل أي مصفوفة A.

 $A^TA$  ويتعرّف  $A^T$  مصفوفة  $m \times m$  فإن  $A^T$  تكون مصفوفة  $m \times m$  وبالتالي، تعرّف  $A^T$  مصفوفة  $m \times m$  وتعرّف  $A^T$  مصفوفة  $n \times m$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$
 میث  $AA^{T}$  اوجد 70.2

■ تحصل على A<sup>T</sup> بإعادة كتابة صفوفه A كأعمدة:

$$AA^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 26 \end{pmatrix} \qquad \text{label } A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

71.2 أوجد ATA، حيث A المصفوفة في المسألة 70.2.

$$A^{7}A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+9 & 2-3 & 0+12 \\ 2-3 & 4+1 & 0-4 \\ 0+12 & 0-4 & 0+16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -1 & 12 \\ -1 & 5 & -4 \\ 12 & -4 & 16 \end{pmatrix}$$

. 
$$B = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ -6 & 7 \end{pmatrix}$$
 ج  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$  ان رابه رابه (AB) کرود 72.2

$$(AB)^{T} = \begin{pmatrix} -7 & 39 \\ 14 & -28 \end{pmatrix}$$
 e, with  $AB = \begin{pmatrix} 5-12 & 0+14 \\ 15+24 & 0-28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 14 \\ 39 & -28 \end{pmatrix}$ 

من أجل المصفوفتين في المسألة 72.2. أوجد  $A^TB^T$  من أجل المصفوفتين أي المسألة

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} \qquad B^{T} = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$$

$$A^TB^T = \begin{pmatrix} 5+0 & -6+21 \\ 10+0 & -12-28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 15 \\ 10 & -40 \end{pmatrix}$$

 $(AB)^T \neq A^TB^T$  أن 72.2 من المسألة 92.2 أن

.72.2 اوجد  $B^{T}A^{T}$ ، من اجل المصفوفتين في المسألة .72.2

$$B^{T}A^{T} = \begin{pmatrix} 5 & -6 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 - 12 & 15 + 24 \\ 0 + 14 & 0 - 28 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 39 \\ 14 & -28 \end{pmatrix}$$

من المسألة 72.2 نجد أن  $(AB)^T = B^TA^T$  أنظر المسألة 78.2.

المبرهنة 3.2: إن عملية إيجاد المنقول المصفوفي تحقق

(نا عدد سلمي) 
$$(kA)^{T} = kA^{T}$$
 (iii)  $(A+B)^{T} = A^{T} + B^{T}$  (i)

 $(AB)^{T} = B^{T}A^{T}$  (iv)  $(A^{T})^{T} = A$  (ii)

75.2 اثبت المبرهنة 3.2 (i).

ق إذا  $(a_{ij}) = A$  و  $(a_{ij}) = B$  و  $(a_{ij}) = B$  إذن يكون  $(a_{ij} + b_{ij}) = A + B$  المدخل  $(a_{ij} + b_{ij}) = A + B$  و بالتاني، يكون  $(a_{ij} + b_{ij}) = A + B$  المدخل  $(a_{ij} + b_{ij}) = A^T + B^T$  و بذلك يكون  $(a_{ij} + b_{ij}) = A^T + B^T$  و بذلك يكون  $(a_{ij} + b_{ij}) = A^T + B^T$  و بذلك يكون  $(a_{ij} + b_{ij}) = A^T + B^T$  و بذلك يكون  $(a_{ij} + b_{ij}) = A^T + B^T$  و بذلك يكون  $(a_{ij} + b_{ij}) = A^T + B^T$  و بذلك يكون  $(a_{ij} + b_{ij}) = A + B^T$ 

76.2 اثبت المبرهنة 3.2 (ii).

■ من الواضع أن تبادلاً لا مزدوجا للصفوف والأعمدة يكافيء عدم وجود تبادل.

77.2 اثبت المبرهنة 3.2 (iii).

إذا  $(a_{ij}) = A$ ، فإن  $ka_{ij}$  يكون المدخل ii لـ kA، وبذلك يكون  $ka_{ij}$  المدخل ii [بترتيب معكوس] لـ  $ka_{ij}$ )، من جهة أخرى، يكون ij المدخل ii لـ ii المداخل ii المداخل ii المداخل المتقابلة متساوية.

78.2 اثبت المبرهنة 3.2 (iv).

(1) 
$$a_{i1}b_{ij} + a_{i2}b_{2j} + ... + a_{im}b_{mj}$$
 e, if (, in the proof of the proof of

من جهة أخرى، العمود أل B يصبح الصف أل  $B^T$ ، والصف أل A يصبح العمود ال $A^T$ . نتيجة لذلك، فإن المدخل  $A^T$  لـ  $B^T$   $A^T$  B يكون

$$(b_{ij} \quad b_{2j} \quad \cdots \quad b_{mj}) \begin{pmatrix} a_{i1} \\ a_{i2} \\ \vdots \\ a_{im} \end{pmatrix} = b_{ij} a_{i1} + b_{2j} a_{i2} + \cdots + b_{mj} a_{im}$$

ينتج عن ذلك أن  $\mathbf{B}^T \mathbf{A}^T = \mathbf{B}^T \mathbf{A}$ ، لأن المداخل المتقابلة متساوية.

## 5.2 العمليات الصفية الأولية، مرتكزات

79.2 بيّن أن كل وأحدة من العمليات الصفية الأولية التالية لها عملية عكسية من نفس النوع:

 $R_i \longleftrightarrow R_j$  : تبادل الصفين  $E_i$ : تبادل الصفين  $E_i$ 

 $k \neq 0$  ،  $R_i \rightarrow k R_i$   $k \in [E_2]$  . هرب الصف i في سلمى غير صفري

 $R_i \rightarrow k R_j + R_i$  : نبدل بالصف أ بعد ضربه في k مضافا إليه الصف أ الصف  $[E_3]$ 

80.2 عبر عن العملية الصغية التالية بدلالة العمليات الصغية الأرلية في المسائة 79.2:

 $R_i \rightarrow k'R_j + kR_i$  (غير صفري)؛ k مضافاً إليه الصف i مضافاً إليه الصف i مضاوباً في i (غير صفري)؛  $k \neq 0$ 

[k'] بوسیط [k] بوسیط [k] بوسیط [k] بوسیط [k]

طبق العملية  $R_2 \longleftrightarrow R_3$  على 81.2

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & -4 & 5 & -6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & -4 & 5 & -6 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

.81.2 طبق العملية  $R_1 \rightarrow 3R_1$  على المصفوفة في المسألة 81.2

$$\begin{pmatrix} 3 & 6 & 9 & 12 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & -4 & 5 & -6 \end{pmatrix}$$

.81.2 ملبق العملية  $R_3 \to -3R_1 + R_3$  على المصفوفة في المسألة 83.2

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & -10 & -4 & -18 \end{pmatrix}$$

48.2 نقول عن مصفوفة A أنها «مكافئة صفياً» لمصفوفة B، ونكتبها A-B، إذا أمكن الحصول على B بإجراء متتالية من العمليات الصفية الأولية على A، بيّن أن التكافؤ الصفي هو علاقة تكافؤ. أي، بيّن أن (1) A-A؛ (ب) إذا A-B؛ (ج) إذا (3-A، إذن A-B؛ (ج) إذا A-B.

(1) يمكن الحصول على A من A بتطبيق  $E_2$  مع  $E_2$  مع  $E_3$ . (ب) إذا أمكن الحصول على B بتطبيق متتالية من العمليات الصفية الأولية على A، فإن تطبيق العمليات العكسية، بترتيب معكوس، على B يعطينا A. [نعرف، من مسألة 79.2 أن عكس عملية صفية أولية يكون عملية صفية أولية]. (ج) إذا كان يمكن الحصول على B بتطبيق متتالية من العمليات الصفية الأولية على B، ويمكن الحصول على C بتطبيق متتالية من العملية الصفية الأولية على B، فإن تطبيق المتتاليتين، الواحدة بعد الأخرى، على A يعطينا C.

85.2 لنفترض أن <sub>نه</sub> عنصر غير صغري في A. بيّن أن كل واحدة من العمليتين الصفيتين الأوليتين، واللتين تغيران الصف k في A. تعطيان 0 في الموضم - A الله:

$$R_{k} \rightarrow -a_{kj}R_{i} + a_{ij}R_{k} \quad (\downarrow) \qquad \quad R_{k} \rightarrow (-a_{kj}/a_{ij})R_{i} + R_{k} \quad (i)$$

[العنصر وa اعلاه، والذي استخدم للحصول على الأصفار فوق و/أو تحت هذا العنصر، يسمى «مرتكز/أو محور» العمليتين].

■ إن السلمي الجديد في الموضع - kj لــ A هو

$$(-a_{ki})a_{ii} + (a_{ij})a_{kj} = 0$$
  $(-a_{kj})a_{ij} + a_{kj} = 0$   $(1)$ 

86.2 ارجع إلى المسالة 85.2. ناقش الميزات، إن وجدت الناتجة عن استخدام (ب) بدلاً من (١).

■ رغم أن (أ) تتضمن عمليات حسابية أقل (المسألة 91.2)، إلا أنه قد ينتج عنها كسور حتى إذا كانت كل اله إلا أعداداً صححة.

العملية (ب) والتي تتضمن عمليات الجمع والضرب فقط لن ينتج عنها كسور إذا كانت كل المداخل ¡a أعداداً صحيحة.

ناقش فائدة استخدام  $a_{ij} = 1$  كمرتكز.

🛍 في هذه الحالة، تكون العمليتان (أ) و (ب) متماثلتين، ولن تنتج كسور إذا كانت كل الو a أعداداً صحيحة.

88.2 أوجد أصفاراً فوق وتحت المرتكز [داخل المربع]:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & 5 \\ 0 & \boxed{1} & 2 & -1 \\ 0 & -2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

بما أن الصف الثاني  $R_2$  [الذي يحتوي المرتكز] لن يتغير، فنكتب  $R_2$  أولا:

$$\left(0 \quad 1 \quad 2 \quad -1\right)$$

للمصبول على 0 في  $R_1$  فوق المبرتكيز، نضبرب الصنف الثاني  $R_2$  في  $R_2$  ثم نضيفه إلى  $R_1$ ؛ اي، نطبق العملية  $R_1 \rightarrow -3R_2 + R_1$ .

$$\begin{pmatrix} 0+1 & -3+3 & -6-4 & 3+5 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

 $R_3 \rightarrow 2R_2 + R_3$  وللحصول على 0 في  $R_3$  تحت المرتكز، نضرب و $R_2$  في 2 ونضيفه إلى  $R_3$ : أي، نطبق العملية وللحصول على 1 وللحصول على  $R_3 \rightarrow 2R_2 + R_3$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0+0 & 2-2 & 4+3 & -2+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -10 & 8 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 7 & 2 \end{pmatrix}$$

وهذه هي المصفوفة المطلوبة.

89.2 أوجد أصفاراً تحت المركز [داخل المربع]:

$$\begin{pmatrix} \boxed{2} & 1 & -3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & -2 \\ 5 & -2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

■ أولاً، نكتب ، R، لأنه لن يتغير:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ & & & \end{pmatrix}$$

المصول على 0 في  $R_2$  تحت المرتكن طبق العملية  $2R_2 + 3R_1 + 2R_2$ : أي إحسب:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ -6+6 & -3+8 & 9+2 & -12-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & 5 & 11 & -16 \end{pmatrix}$$

 $R_3 \rightarrow -5R_1 + 2R_3$  وللحصول على 0 في  $R_3$  تحت المرتكز، طبق العملية وللحصول على 0 في

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & 5 & 11 & -16 \\ -10+10 & -5-4 & 15+6 & -20+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ 0 & 5 & 11 & -16 \\ 0 & -9 & 21 & -20 \end{pmatrix}$$

وهي المصفوفة المطلوبة.

90.2 أوجد أصفاراً تحت المرتكز [داخل المربع]:

$$\begin{pmatrix} \boxed{0} & 1 & -2 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & -6 \\ 1 & -1 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

- بما أن العنصر المذكور [داخل المربع] صفري، فإنه لا يمكن استخدامه كمرتكز.
- 91.2 لنفترض أن A مصفوفة  $m \times n$  أوجد عدد عمليات الضرب في (i)  $R_k \to R_i/a_{ij}R_i + R_k$  (ب)  $R_k \to R_i + a_{ij}R_i + a_{ij}R_i$  (ب)  $R_k \to R_i + a_{ij}R_i + a_{ij}R_i$  (ب)  $R_k \to R_i + a_{ij}R_i + a_{ij}R_i$  (غي التطبيقات الحاسوبية، نعد فقط عمليات الضرب، ولا نعد عمليات الجمع، وذلك عند تحديد مدى تعقيد أسلوب ما].
- (1) بعد حساب المضروب فيه  $a_{kj}/a_{ij}$  ، سوف نجد عند n فقط من عمليات الضرب. [كل صف يحتوي عدد n من العناصر].  $(\psi)$  سيكون هنا عدد 2n من عمليات الضرب.

## 6.2 المصفوفات الدرجية، الاختزال الصفي، الارتكاز (التمحور)

92.2 أوجد المداخل غير الصفرية الأمامية في المصفوفات التالية:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 & 4 & 6 \\ 4 & 0 & 2 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 7 & -2 & 8 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & -4 & 7 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

المداخل غير الصفرية الأمامية مي المداخل غير الصفرية الأولى في صفوف المصفوفة:

$$\begin{pmatrix} \mathbf{0} & \boxed{1} & -3 & 4 & 6 \\ \boxed{4} & 0 & 2 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & \boxed{7} & -2 & 8 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \mathbf{0} & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \boxed{1} & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & \boxed{5} & -4 & 7 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \boxed{2} & 2 & 2 & 2 \\ 0 & \boxed{3} & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

93.2 ما هو عدد المداخل غير الصفرية الأمامية التي يمكن أن تحتويها مصفوفة m×n؟

■ يتراوح العدد بين 0 و m، بحيث يوجد مدخل غير صفري أمامي واحد لكل صف غير صفري.

94.2 نقول عن مصفوفة A انها «مصفوفة درجية»، أو نقول انها في «شكل درجي»، إذا (i) كانت كل الصفوف الصفرية في نهاية المصفوفة؛ (ii) وكان كل مدخل غير صفري أمامي في صف معين على يمين المدخل غير الصفري الأمامي للصف السابق له. اذكر أي المصفوفات في المسألة 92.2، إن وجدت، تكون في شكل درجي.

■ المصفوفات الثلاث ليست في شكل درجي. [في المصفوفة الثالثة، الـ 3 ليست على يمين الـ 2].

95.2 أعط خوارزمية تختزل صفياً مصفوفة إختيارية  $(a_{ij}) = A$  إلى الشكل الدرجي. [نقصد بالمصطلح «يختزل صفياً» أو «يختزل» فقط تحويل مصفوفة بواسطة عمليات صفية ].

■ خطوة 1: أوجد العمود الأول الذي به مدخل غير صفري؛ سمه العمود - إ.

يكون يظهر في الصف الأول للعمود  $j_1$  أي، بحيث يكون يظهر في الصف الأول للعمود  $a_{1,1} \neq 0$ 

خطوة 3: استخدم  $a_{ij_1}$  كمرتكز للحصول على أصفار تحت  $a_{ij_1}$  أي، طبق من أجل كل i>1 العملية الصفية  $R_i \rightarrow (-a_{ij_1})R_1 + R_i$  .  $R_i \rightarrow (-a_{ij_1})R_1 + R_i$  .

خطوة 4: أعد الخطوات 1، 2، 3 على المصفوفة الجزئية المكونة من كل الصفوف باستثناء الأول.

خطوة 2:٠٠ وأصل الأسلوب السابق حتى تصبح المصفوفة في شكل درجي.

96.2 إختزل صفياً

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 2 & 4 & -2 & 2 \\ 3 & 6 & -4 & 3 \end{pmatrix}$$

إلى الشكل الدرجي.

 $R_2 \rightarrow -2R_1 + R_2$  كمرتكز للحصول على أصفار تحت هذا العنصر؛ أي، طبق العمليتين الصفيتين  $a_{11} = 1$  كمرتكز للحصول على المصفوفة  $R_3 \rightarrow -3R_1 + R_3$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

الآن استخسدم  $a_{23}=4$  كمسرتكسز للحصول على أصفار تحست هسذا المسدخال ؛ أي ، طبيق العمليسة  $R_{23}=4$  التحصل على المصفوفة  $R_{23}=4$  التحصل على المصفوفة

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

وهي في شكل درجي.

.97 إختزل صفياً

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

إلى شكل درجي.

 $:R_3 \longrightarrow -7R_2 + 3R_3$  مطبق العمليتين  $R_3 \longrightarrow -3R_1 + R_3$  و  $R_2 \longrightarrow -2R_1 + R_2$  ثم العملية  $\blacksquare$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 7 & -7 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -1 \\ 0 & 3 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & 7 & -10 \end{pmatrix}$$

الآن، تكون المصفوفة في شكل درجي.

98.2 إختزل صفياً

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & -4 & 3 \\ 2 & 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

إلى شكل درجي.

نبادل اولاً بين  $R_1$  و  $R_2$  لنحصل على مرتكز غير صفري في الصف الأول؛ ثم نطبق  $R_1+R_3-R_1+R_2$ : وأخيراً  $R_2+R_3+R_3$ : وأخيراً  $R_3$ : وأخيراً  $R_3$ : وأخيراً  $R_3$ : وأخيراً وأخيراً وأخيراً أن المحمد والمحمد والمح

$$A \sim \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 2 & 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 2 & 6 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وتكون المصفوفة الآن في شكل درجي.

99.2 إختزل صفياً

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 1 & -6 \\ 1 & 2 & -5 \\ 6 & 3 & -4 \end{pmatrix}$$

إلى شكل درجي.

ان الحسابات المدوية تكون عادة أسهل عندما يكون العنصر المرتكز يساوي 1. لذلك، نبادل أولاً  $R_2$  و  $R_1$ : ثم نطبق  $R_2 \leftarrow R_1 + R_2 \leftarrow R_2 + R_3$  و  $R_1 + R_2 \leftarrow R_3 + R_3 \leftarrow R_2 + R_3$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 \\ -4 & 1 & -6 \\ 6 & 3 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 \\ 0 & 9 & -26 \\ 0 & -9 & 26 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -5 \\ 0 & 9 & -26 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وبذلك تصبح المصفوفة في شكل درجي.

100.2 إن الخوارزمية في المسألة 95.2 تصبح «خوارزمية تمركزية» إذا اخترنا، في الخطوة 2، المدخل في العمود إ الذي له أكبر قيمة مطلقة كمرتكز  $a_{ij}$ ,  $a_{ij}$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 & 1 \\ -3 & 6 & 0 & -1 \\ 1 & -7 & 10 & 2 \end{pmatrix}$$

 $: R_3 \rightarrow (1/3) R_1 + R_3$  و  $R_2 \rightarrow (2/3) R_1 + R_2$  قبادل أولاً بين  $R_2 \rightarrow (2/3) R_1 + R_3$  و  $R_2 \rightarrow (1/3) R_1 + R_2$  قبادل أولاً بين  $R_2 \rightarrow (1/3) R_1 + R_3$  و  $R_2 \rightarrow (1/3) R_1 + R_2$  قبادل أولاً بين  $R_2 \rightarrow (1/3) R_1 + R_2$  و  $R_2 \rightarrow (1/3) R_1 + R_2$  قبادل أولاً بين  $R_2 \rightarrow (1/3) R_1 + R_2$  و  $R_2 \rightarrow (1/3) R_1 + R_2$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} -3 & 6 & 0 & -1 \\ 2 & -2 & 2 & 1 \\ 1 & -7 & 10 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -3 & 6 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 2 & 1/3 \\ 0 & -5 & 10 & 5/3 \end{pmatrix}$$

 $:R_3 \to (2/5)R_2 + R_3$  و  $:R_3 \to (2/5)R_2 + R_3$  الآن، نبادل بین  $:R_3 \to (2/5)R_2 + R_3$  الآن، نبادل بین  $:R_3 \to (2/5)R_2 + R_3$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} -3 & 6 & 0 & -1 \\ 0 & -5 & 10 & 5/3 \\ 0 & 2 & 2 & 1/3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} -3 & 6 & 0 & -1 \\ 0 & -5 & 10 & 5/3 \\ 0 & 0 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

وهكذا، تم وضع المصفوفة في شكل درجي.

101.2 صف الفوائد، إن وجدت، لاستخدام الخوارزمية التمركزية.

تتضمن العملية  $R_1 + R_1/a_{ij_1}/a_{ij_2} = R_1$  القسمة على المرتكز (الحالي)  $a_{ij_1}$ . ولكن الأخطاء التدويرية، على الحاسوب، يمكن إختزالها بشكل كبير عندما تكون القسمة على عدد تكون قيمته المطلقة أكبر ما يمكن

192.2 إذا كانت A و B مصفوفتين درجيتين، لهما نفس الحجم، بين أن A + B لا ضرورة لأن تكون مصفوفة درجية.

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 6 \\ 0 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

103.2 بين أنه إذا كانت A مصفوفة درجية، فإن kA تكون أيضاً مصفوفة درجية، من أجل أي عدد سلمي k.

اذا k=0 أنا k=0 ، تكون k المصفوفة الصفرية، وهي في شكل درجي. إذا k=0 أنا ضرب مداخل k في k لا يغيّر من مواضع الصفرية، ولا يغيّر من مواضع المداخل غير الصفرية الأمامية.

## 7.2 الشكل الصفى القانوني، حذف جاوس

194.2 نقول عن مصفوفة A أنها في الشكل الصفي القانوني إذا (i) كانت A في شكل درجي؛ (ii) كل مدخل غير صفري أمامي يساوي أ! (iii) كل مدخل غير صفري أمامي يكون المدخل غير الصفري الوحيد في عموده. أي المصفوفات التالية، والتي وضعت مداخلها غير الصفرية الأمامية داخل مربعات، تكون في الشكل الصفى القانوني؟

$$\begin{pmatrix} \boxed{1} & 2 & 3 \\ 0 & 0 & \boxed{1} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} ( \cdot ) \qquad \begin{pmatrix} \boxed{2} & 3 & 2 & 0 & 4 & 5 & -6 \\ 0 & 0 & \boxed{7} & 1 & -3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{6} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{6} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{0} & \boxed{6} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{0} & \boxed{1} & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \boxed{1} \end{pmatrix} (\varepsilon)$$

(١) المصفوفة ليست في الشكل الصفي القانوني لأن المداخل غير الصغرية الأمامية لا تساوي ١. (ب) المدخل غير الصفري الأمامي في الصف الثاني ليس المدخل غير الصفري الوحيد في عموده. (ج) المصفوفة تكون في الشكل الصفي القانوني.

105.2 أي المصفوفات، في المسألة 92.2، تكون في الشكل الصفي القانوني؟

■ هذه المصفوفات ليست في أشكال درجية، وبالتالي لا يمكن أن تكون في أشكال صفية قانونية.

106.2 أي المصفوفات تكون في الشكل الصفي القانوني؟

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 5 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 7 & 3 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 7 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

المصفوفتان الثانية والثالثة.

107.2 أعط «خوارزمية حذف جاوس» من أجل إختزال مصفوفة إختيارية A إلى شكل صفي قانوني.

🖩 تتكون الخوارزمية من خطوتين رئيسيتين:

 $a_{1j_1}, a_{2j_2}, \ldots, a_{nj_r}$  إلى شكل درجي [المسألة 95.2]؛ ارمز للمداخل غير الصغرية الأمامية ب $a_{nj_1}, a_{2j_2}, \ldots, a_{nj_r} \neq 1$  إذا 1 أخترل المصغوفة 1 أضرب آخر صف غير صغري، 1 في  $1/a_{nj_r}$  في  $1/a_{nj_r}$  ثم استخدم 1 كمرتكز للمصول على أصغار فوق المرتكز. كرر العملية مع  $1/a_{1j_1}$  مع  $1/a_{1j_1}$  أخيراً، وإذا كان ذلك ضرورياً، إضرب  $1/a_{1j_1}$  في  $1/a_{1j_1}$ 

المصفوفة الآن في الشكل الصفي القانوني. الخطوة 2 تسمى أحياناً «التعويض المرتد»، لأن المداخل غير الصفرية الأمامية تستخدم كمرتكزات في ترتيب عكسى، من أسفل إلى أعلى.

108.2 ضع المصفوفة الدرجية التالية في شكل صفي قانوني:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

نضرب  $R_3$  في 1/4 بحيث يصبح المدخل غير الصفري الأمامي،  $a_{35}$ ، يساوي 1. نوجد اصفاراً فوق  $a_{35}$  بتطبيق العمليتين  $R_3 \to -5R_3 + R_2$  و  $R_3 + R_1 \to -6R_3 + R_1$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نضرب R<sub>2</sub> في 1/3 بحيث نجعل المدخل غير الصفري الأمامي، 2<sub>3</sub>، يساوي 1. نوجد أصفاراً فوق 2<sub>3</sub>، بواسطة العملية

$$A \sim \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 & 7/3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2/3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نضرب 
$$R_i$$
 في 1/2 لنحصل على الشكل الصفي القانوني:  $R_i$  نضرب  $A\sim\begin{pmatrix} 1&3/2&0&7/6&0\\0&0&1&2/3&0\\0&0&0&0&1 \end{pmatrix}$ 

109.2 اختزل المصفوفة

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 6 & 4 \\ 4 & 4 & 1 & 10 & 13 \\ 6 & 6 & 0 & 20 & 19 \end{pmatrix}$$

إلى الشكل الصفى القانوني.

 $:R_3 \longrightarrow -R_2 + R_3$  من  $:R_3 \longrightarrow -3R_1 + R_3$  و  $:R_2 \longrightarrow -2R_1 + R_2$  من شکل درجي بتطبيق  $:R_3 \longrightarrow -2R_1 + R_3$  و  $:R_3 \longrightarrow -3R_1 + R_3$ 

$$B \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 6 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 & 2 & 7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 6 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

 $R_2 \rightarrow 2R_3 + R_2$  نطبق الآن خطوة 2 في خوارزمية جاوس. نضرب  $R_3$  في 1/4 لكي يصبح المرتكز ا $b_{34} = 1$ ، ثم نطبق

$$B \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 6 & 4 \\ 0 & 0 & 3 & -2 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$$

 $:R_1 \longrightarrow R_2 + R_1$  ونطبق  $:h_{23} = 1$  الآن، نضرب  $:R_2 \to R_2 + R_1$  في 1/3 في 1/3

$$B \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$$

أشيراً، نضرب R في 1/2 لنحصل على الشكل الصفي القانوني:

$$B \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 3/2 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$$

110.2 إختزل إلى الشكل الصفى القانونى:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 4 & -1 & 3 \\ 2 & 5 & 9 & -2 & 8 \end{pmatrix}$$

 $:R_3 \to -3R_2 + R_3$  قم نطبق  $R_3 \to -2R_1 + R_3$  و  $R_2 \to -R_1 + R_2$  تم نطبق  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  قم نطبق  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  تم نطبق  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  تم نطبق  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  و  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  تم نطبق  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  و  $R_3 \to -3R_1 + R_3$  تم نطبق  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  و  $R_3 \to -3R_1 + R_3$  تم نطبق  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  و  $R_3 \to -3R_1 + R_3$  تم نطبق  $R_3 \to -3R_2 + R_3$  و  $R_3 \to -3R_1 + R_3$  و  $R_3 \to -3R$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 9 & 3 & -4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

 $R_2 \rightarrow 2R_3 + R_2$  نستخدم الآن التعويض المسرت. نضسرب  $R_3$  في 1/2 لنحصيل على المسرتكين  $R_3 + R_2$  ثم نطبق  $R_3 + R_3 + R_4$  في  $R_1 \rightarrow -R_3 + R_4$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 0 & 3/2 \\ 0 & 3 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$$

 $R_1 \rightarrow 2R_2 + R_1$  أيّن، نهرب  $R_2 + R_1$  أي المرتكز  $R_2 = 1$ ، ثم نطبق  $R_2 + R_1$ :

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 0 & 3/2 \\ 0 & 1 & 1/3 & 0 & 2/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11/3 & 0 & 17/6 \\ 0 & 1 & 1/3 & 0 & 2/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$$

بما أن a, = 1، فإن المصفوفة الأخيرة تكون الشكل الصفى القانوني المطلوب.

- 111.2 صف «خوارزمية الحذف لجاوس جوردان»، والتي تختزل مصفوفة إختيارية A إلى شكلها الصفي القانوني.
- 🐯 إن هذه الخوارزمية مشابهة لخوارزمية المسألة 95.2 باستثناء أن الخوارزمية هنا تناظم أولا أحد الصفوف للحصول على مرتكز وحدة، ثم نستخدم هذا المرتكز لوضع أصفار تحت وفوق المرتكز قبل الحصول على المرتكز التالي.
- نتكلم عن «شكل درجي/ بدون (أل) التعريف» لمصفوفة A، وعن «الشكل الصفى القانون/ب (أل) التعريف» للمصفوفة A.
- ان مصفوفة إختيارية A يمكن أن تكون مكافئة صفياً لمصفوفات درجية عديدة. من جهة أخرى، وبغض النظر عن الخوارزمية المستخدمة، فإن مصفوفة A تكون مكافئة صفياً لمصفوفة وحيدة تكون في شكل صفي قانون. [إن المصطلح «قانوني» يوحى عادة بالوحدانية].
  - استخدم حذف جاوس .. جوردان للحصول على الشكل الصفى القانوني للمصفوفة في المسالة 2.110.
- ر <sub>4</sub>R<sub>+</sub> +R<sub>−</sub> -2R<sub>+</sub> يقود هذا إلى:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & -2 & 1 \\ 0 & 9 & 3 & -4 & 4 \end{pmatrix}$$

 $R_3 \rightarrow -9R_2 + R_3$  نضـرب  $a_{22}$  في 1/3 نحصـل على المرتكز  $a_{22} = 1$ ، ثم نـوجـد أصفـاراً تحـت وفـوق  $a_{22}$  بتطبيـق المرتكز  $a_{22} = 1$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1/3 & -2/3 & 1/3 \\ 0 & 9 & 3 & -4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11/3 & -1/3 & 8/3 \\ 0 & 1 & 1/3 & -2/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

 $R_2 \rightarrow (2/3)R_3 + R_2$  في 1/2 في 1/2 المصول على المرتكز  $a_{34} = 1$  ثم نوجد أصفاراً فوقه بتطبيق  $R_3 + R_2$  $:R_1 \to (1/3)R_2 + R_1 = 0$ 

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11/3 & -1/3 & 8/3 \\ 0 & 1 & 1/3 & -2/3 & 1/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11/3 & 0 & 17/6 \\ 0 & 1 & 1/3 & 0 & 2/3 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1/2 \end{pmatrix}$$

114.2 اكتب كل الأشكال الصنفية القانوني للمصفوفات 2×2.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

حيث k عدد سلمي اختياري.

115.2 إختزل المصفوفة الدرجية

$$C = \begin{pmatrix} 5 & -9 & 6 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

إلى الشكل الصفى القانوني.

🟙 نستخدم التعويض المرتد للحصول على:

$$C \sim \begin{pmatrix} 5 & -9 & 6 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 5 & -9 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 5 & -9 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

116.2 أعطينا مصفوفة درجية n×n في شكل مثلثاتي

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2,n-1} & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3,n-1} & a_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$$

حيث كل الـ  $0 \neq a_0 \neq 0$ . اوجد الشكل الصفى القانونى لـ A (تعميم المسألة 115.2).

🔳 بضيرب R في 1/a أم استخدام 1 = a الجديد كمرتكز، نتحصل على المصفوفة

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1,n-1} & 0 \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2,n-1} & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3,n-1} & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نلاحظ أن العمود الأخير لـ A تم تحويله إلى متجه وحده. كل تعويض - مرتد لاحق يعطينا متجه رحدة عمودياً جديداً، فتكون النتيحة النهائية

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

أي أن المصفوفة A يكون شكلها الصفى القانوني «المصفوفة المتطابقة» I.

## 8.2 المصنفوفات المركبة

117.2 يمكن تجزئة مصفوفة A إلى منظومة من مصفوفات أصغر، تسمى مصفوفات جزئية، بواسطة مجموعة من الخطوط الافقة والرأسية. تسمى المصفوفة A عندئذ «مصفوفة مركبة». أعط حجم كل واحدة من المصفوفات المركبة التالية:

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{2} & \frac{-2}{3} & \frac{0}{5} & \frac{1}{7} & \frac{3}{-2} \\
\frac{2}{3} & \frac{1}{1} & \frac{4}{5} & \frac{5}{9}
\end{pmatrix} ( \downarrow ) \qquad \begin{pmatrix}
\frac{1}{2} & \frac{-2}{3} & \frac{1}{5} & \frac{1}{7} & \frac{3}{-2} \\
\frac{2}{3} & \frac{3}{1} & \frac{5}{4} & \frac{7}{5} & \frac{-2}{9}
\end{pmatrix} ( \uparrow )$$

لذلك، فإن حجم المصغوفة 3imes. [هناك أربعة أحجام مركبة: 2 imes 2، 1 imes 2، و1 imes 1]. (ب) 2 imes 3.

لنفترض أن المصفوفتين A و  $B = A_{ij}$  أبناً إلى مصفوفتين مركبتين، مثلا  $A = A_{ij} = A_{ij}$  و رايا  $A = A_{ij}$ الجزئية المتقابلة  $A_{ij}$  و  $A_{ij}$  نفس الأحجام. أوجب المجموع A+B.

■ يمكن الحصول على المجموع A+B بجمع المصفوفات الجزئية المتقابلة:

$$A + B = \begin{pmatrix} A_{11} + B_{11} & A_{12} + B_{12} & \cdots & A_{1n} + B_{1n} \\ A_{21} + B_{21} & A_{22} + B_{22} & \cdots & A_{2n} + B_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_{m1} + B_{m1} & A_{m2} + B_{m2} & \cdots & A_{mn} + B_{mn} \end{pmatrix}$$

بتلخص التبرير في أن جمع المصفوفات الجزئية المتقابلة يجمع العناصر المتقابلة في A و B.

.kA مصفوفة مجزأة في مصفوفات جزئية؛ مثلاً،  $(A_{ij})$  . أوجد المضاعف السلمي 119.2

$$kA = \begin{pmatrix} kA_{11} & kA_{12} & \cdots & kA_{1n} \\ kA_{21} & kA_{22} & \cdots & kA_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ kA_{m1} & kA_{m2} & \cdots & kA_{mn} \end{pmatrix}$$

لأن ضعرب كل مصفوفة جزئية في k ينتج عنه ضعرب كل عنصر لـ A في k.

120.2 لنجزىء المصفوفتين U و V إلى مصفوفات جزئية كما بلم:

$$U = \begin{pmatrix} U_{11} & U_{12} & \cdots & U_{1p} \\ U_{21} & U_{22} & \cdots & U_{2p} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ U_{m1} & U_{m2} & \cdots & U_{mp} \end{pmatrix} \qquad V = \begin{pmatrix} V_{11} & V_{12} & \cdots & V_{1n} \\ V_{21} & V_{22} & \cdots & V_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ V_{p1} & V_{22} & \cdots & V_{pn} \end{pmatrix}$$

حيث يكون عدد أعمدة كل مصفوفة جزئية Uik مساو لعدد صفوف كل مصفوفة جزئية Vi. أوجد الجداء UV.

■ يمكن الحصول على الجداء UV بضرب المصفوفات الجزئية المتقابلة: أي أن

$$W_{ij} = U_{i1}V_{ij} + U_{i2}V_{2j} + \dots + U_{ip}V_{pj} \qquad \qquad \qquad UV = \begin{pmatrix} W_{11} & W_{12} & \dots & W_{1n} \\ W_{21} & W_{22} & \dots & W_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ W_{m1} & W_{m2} & \dots & W_{mn} \end{pmatrix}$$

لكي تقنع نفسك بصلاحية الضرب المركب، انظر في العملية الثالية لحساب العنصر ـ (1,1) لـ UV:

وبذلك، فإن تجزئة U و V يعنى تجزئة المجاميع المعرّفة لعناصر UV.

121.2 احسب AB باستخدام الضرب المركب، حيث

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 4 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

. هنا  $A = \begin{pmatrix} E & F \\ \mathbf{0}_{1\times 3} & T \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} B & S \\ \mathbf{0}_{1\times 3} & T \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} E & F \\ \mathbf{0}_{1\times 3} & G \end{pmatrix}$  المصفوفات الجزئية المعطاة. وبالتالي

$$AB = \begin{pmatrix} ER & ES + FT \\ \mathbf{0}_{1 \times 3} & GT \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & 12 & 15 \\ 19 & 26 & 33 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 3 \\ 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 12 & 15 & 4 \\ 19 & 26 & 33 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

122.2 احسب CD باستخدام الضرب المركب، حيث

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ \hline 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \qquad \qquad \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$CD = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} (4, 5, 6) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 8 & 10 & 12 \\ 12 & 15 & 18 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 6 \\ 8 & 1 & 12 \\ 12 & 15 & 19 \end{pmatrix}$$

123.2 احسب EF باستخدام الضرب المركب، حيث

$$F = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 & 0 \\ 2 & 4 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & -4 & 1 \end{pmatrix} \qquad 5 \qquad E = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & 5 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$EF = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} & \mathbf{0}_{2 \times 2} \\ \mathbf{0}_{2 \times 2} & \begin{pmatrix} 5 & 1 & 2 \\ 2 & -3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -3 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 3+4 & -2+8 \\ 9+8 & -6+16 \end{pmatrix} & \mathbf{0}_{2 \times 2} \\ \mathbf{0}_{2 \times 2} & \begin{pmatrix} 5+2-8 & 10-3+2 \\ 3+8-4 & 6-12+1 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 7 & 6 & 0 & 0 \\ 17 & 10 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 9 \\ 0 & 0 & 7 & -5 \end{pmatrix}$$

124.2 أضرب

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & | & 4 & 1 \\ 0 & 0 & | & -3 & -1 \\ \hline 1 & 2 & | & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad S \qquad A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & | & 0 & 0 \\ -2 & 1 & | & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & | & 6 & -4 \\ 0 & 0 & | & 2 & -3 \end{pmatrix}$$

$$AB = \begin{pmatrix} \mathbf{e}_{2 \times 2} & \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 9 & 2 \\ 0 & 0 & -11 & -3 \\ 26 & 0 & 0 & 0 \\ -17 & -5 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

125.2 كم عدد الطرق التي يمكن أن تجزأ بها مصفوفة 8×5 إلى مصفوفة مركبة 4×39

8-1=6 يتطلب الأمر عدد 1=1-3 خطوط مقسمة أفقية، وعدد 1=1-4 خطوط مقسمة رأسية. الآن، لدينا 1=1-4 موضعاً لوضع الخطوط الأفقية، وعدد 1=1-8 موضعاً من أجل الخطوط الرأسية. يمكن وضع الخطين الأفقيين في 4 أماكن بعدد 1=1-8 من الطرق، ويمكن وضع الخطوط الرأسية الثلاثة في 7 أماكن بعدد 1=1-8 من الطرق. وبالتألي، هناك 1=1-8 طريقة لإنجاز التجزئة.

126.2 كم عدد الطرق التي يمكن أن تجزأ بها مصفوفة m×n إلى مصفوفة مركبة x×s؛

(125.2 طريقة (تعميم للمسالة  $\binom{m-1}{r-1}\binom{n-1}{s-1}$ 

# الفصل 3

# alail malkal mlogiaio

#### 1.3 الخطية، الحلول

1.3 متى يقال عن معادلة، في عدد n من المجاهيل ، ٢٠,٠٠٠, ١٠٠٠ انها «خطية»؟

عندما يكون لها الشكل النمطي التالى:

(1) 
$$a_1 x_1 + a_2 x_2 + ... + a_n x_n = b$$

في (1)، يسمى الثابت  $a_k$  «معامل»  $x_k$ ، أما b فيسمى ثابت المعادلة. سنفترض أن كل الثوابت، في مسائل هذا الفصل، تنتمي إلى R.

- 2.3 حدُّد عما إذا كانت المعادلة 5x+7y-8yz=16 خطبة.
- ⊠ لا، لأن الجداء yz لمجهولين يكون من الدرجة الثانية.
  - ي غطية  $x + \pi y + ez = \log 5$  غطية 3.3
    - 🕮 نعم، لأن log 5 ،e ، 🎢 ثوابت.
- حدد عما إذا كانت المعادلة  $\frac{y+8}{x-2} = x+6$  مكافئة لمعادلة خطية.
  - افترض x ≠ 2، وتخلص من الكسر:

$$x^2+4x-y=20$$
  $y+8=(x-2)(x+6)=x^2+4x-12$ 

لا، لأن X2 من الدرجة الثانية.

- 5.3 حدّد عما إذا كانت المعادلة التالية خطية: 3x + ky 8z = 16
- المعادلة في وضعها الحالي لها أربعة مجاهيل: x, y, x. اوالمعادلة لبست خطية بسبب الحد، ky. ولكن، إذا افترضنا أن x عدد ثابت، فإن المعادلة تكون خطية في المجاهيل x, y, x.
  - 9x + 2y 3z = 4 هل z = 1 y = 2 x = 3 هل z = 1
- $\mathbf{F}(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n) = 0$  عموماً، تكبون النونية [متجه في  $\mathbf{R}^n$ ]  $\mathbf{R}^n$  عموماً، تكبون النونية [متجه في  $\mathbf{R}^n$ ]  $\mathbf{R}^n$  عموماً، تكبون النونية [متجه في  $\mathbf{R}^n$ ]  $\mathbf{R}^n$  عموماً النحصل على:  $\mathbf{F}(\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \dots, \mathbf{u}_n) = 0$

$$4\stackrel{?}{=}4$$
 1 3 + 4 - 3  $\stackrel{?}{=}4$  3 + 2(2) - 3(1)  $\stackrel{?}{=}4$ 

نعم، هي حل للمعادلة.

- به المسالة 6.3 على المسالة 3.9 على المسالة 3.6 على المسالة 3.6 على z=3 .y=2 .x=1
  - 🜃 نعوض في المعادلة، فنحصل على:

$$-4\stackrel{?}{=}4$$
  $1+4-9\stackrel{?}{=}4$   $1+2(2)-3(3)\stackrel{?}{=}4$ 

لا، ليست حلاً.

- 9x+2y-3z=4 هل بكون u=(8,1,2)=1 حالاً للمعادلة 8.3
- ي بما أن x ،y ،z هو ترتيب المجاهيل، فإن u=(8,1,2)=u=(8,1,2) اختصار من أجل x=8 ,y=1 ,z=2 نعوض في المعادلة، لنحصل على:

$$4\stackrel{?}{=}4$$
  $9$   $8+2-6\stackrel{?}{=}4$   $9$   $8+2(1)-3(2)\stackrel{?}{=}4$ 

نعم، أنها حلَّ للمعادلة.

9.3 هل v = (2, -1, 5) هل v = (2, -1, 5)

📟 نعوض في المعادلة، للحصول على:

$$-15\stackrel{?}{=}4$$
  $2-2-15\stackrel{?}{=}4$   $2+2(-1)-3(5)\stackrel{?}{=}4$ 

لا، ليس حلاً.

w = (3, -1, 2, 5) هن w = (3, -1, 2, 5) هن 10.3

لا، يمكن لمتجه ذي ثلاث مركبات فقط أن يكون حلاً، لأن للمعادلة ثلاثة مجاهيل فقط.

 $x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 3$  عل  $x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 3$  عل  $x_1 + 2x_2 - 4x_3 + x_4 = 3$  عل 11.3

ه عرّض لتحصل على 3 = 0 + (1) + -(2) + 3 أو 3 = 3: نعم، أنه حل.

v = (1,2,4,5) هل v = (1,2,4,5) هل 12.3

عرض لتحصل على 2 = 5 + (4) + (2) + 1 ، أو 3 = 6 - 1 ليس حالاً.

y + 2x = z - 1 حَلُ للمعادلة u = (3, -5, 2) هل 13.3

u = (3, -5, 2) هو ترتيب المجاهيل في u، بغض النظر عن ترتيبها في المعادلة لذلك، فإن x,y,z المتصار من أجل z = 0, z = 0 المعادلة، فنحصل على:

نعم، أنه حل للمعادلة.

 $93x_2 + x_3 - x_1 = 4$  عل u = (6,4,-2) هل u = (6,4,-2)

المتفق عليه، أن مركبات لا مرتبة وفق الأدلة السفلية للمجاهيل. وبذلك، فإن (6,4,-2) = 0 اختصار من أجل  $x_1 = 6$  مرتبة وفق الأدلة المحصول على:  $x_2 = 4$  ،  $x_3 = -2$  ،  $x_4 = 6$ 

المبرهنة 1.3: انظر في المعادلة الخطية المتفسخة b=0 b=0. b=0 المادلة على الثابت b=0 فإنه ليس المعادلة على (ii) إذا كان الثابت b=0 فإن كل متجه في  $\mathbf{R}^n$  يكون حلاً.

15.3 اثبت (i) في المبرهنة 1.3.

ال المحادث  $u = (k_1, k_2, ..., k_n)$  ال  $u = (k_1, k_2, ..., k_$ 

16.3 اثبت (ii) في المبرهنة 1.3.

يكون  $u = (k_1, k_2, ..., k_n)$  وبذلك، يكون  $u = (k_1, k_2, ..., k_n)$  وبذلك، يكون  $\mathbb{R}^n$  لدينا من أجل أي متجه

x + 3y + x - 3 = 2y + 2x + y and the subset 17.3

🖩 أعد كتابة المعادلة في شكل نمطي بتجميع الحدود ونقلها:

.4y - x - 3y + 3 = 2 + x - 2x + y + 1 and the algorithm and 18.3

0x + 0y = 0 او y - x - y + x = 3 - 3 او y - x + 3 = y - x + 3 المعادلة متفسخة بثابت صفري؛ وبذلك فإن كل متجه y - x + 3 = y - x + 3 يكون جلاً.

## 2.3 المعادلات الخطية في مجهول واحد

a=0 الحل الوحيد. (ii) إذا  $a\neq 0$  الخطية  $a\neq 0$  الحل الوحيد. (ii) إذا  $a\neq 0$  المبرهنة 2.3: لتكن المعادلة الخطية a=0 إذا  $a\neq 0$  ولكن  $b\neq 0$  فكل عدد سلمي  $a\neq 0$  فكل عدد سلمي  $a\neq 0$  ولكن  $b\neq 0$  فكل عدد سلمي  $a\neq 0$  ولكن  $a\neq 0$  ولكن المعادلة الخطول المعادلة الم

#### 19.3 اثبت (i) في المبرهنة 2.3.

a = b بما أن a = b يعطينا a = b يكون موجوداً. نعوض بـ a = b في a = b يعطينا a = b أو a = b و a = b وبالتالي، يكون a = b من جهة أخرى، لنفترض أن a = b بحيث أن a = b بحيث أن a = b بضرب الطرفين في a = b نحصل على a = b وبالتالى، فإن a = b هو الحل الوحيد لـ a = b.

## 20.3 اثبت (ii) في المبرهنة 2.3.

## 21.3 اثبت (iii) في المبرهنة 2.3.

■ مثبتة بواسطة المعرهنة 1.3 (ii).

$$.4x = -12$$
 حل  $22.3$ 

® نضرب في 1/4، فنحصل على الحل الوحيد 3− = 12/4 − x = − 12/4

■ نضرب في 1/5، فنحصل على الحل الوحيد 0 = 0/5 = x

#### $.kx = \pi$ حل 24.3

ا بافنراض ان k=0 ثابت، وأن  $k\neq 0$ ، فإن  $\pi/k$  يكون الحل الوحيد. إذا k=0، فليسح هناك حلول lpha

#### 4x - 1 = x + 6 4x - 25.3

انفل ثم أعد كتابة المعادلة في شكل نمطي: 1+6=x-x. أو x=7. إضرب في 1/3 لنحصل على الحل الوحبد x=7/3.

#### .2x - 5 - x = x + 3 (a = 26.3

اً عد كتابة المعادلة في شكل نمطي: x-x=3+8 أو x-x=3+8 أو x-x=3 ليس للمعادلة حلول الميرهنة 2.3 (iii)].

#### .4 + x - 3 = 2x + 1 - x a = 27.3

ان كل سلمى x + 1 = x + 1 أو x - x = 0 أن كل سلمى x + 1 = x + 1 أو x - x = 0 أن كل سلمى x - x = 0 ألمبرهنة 2.3 (iii)].

#### 3.3 معادلات خطية في مجهولين

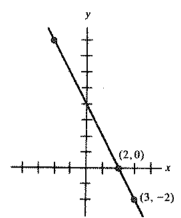
28.3 حدد ثلاثة حلول مختلفة لـ 4 = 2x + y

x=-2 او اختر أي قيمة لأحد المتغيرين، x=-2 مئلاً. عوض x=-2 في المعادلة النحصل على x=-2 او x=-2 الفطة (2.8) في x=-2 عوض الآن بد x=-2 في المعادلة المحصول على x=-2 او x=-2 او x=-2 والنائي، بكون (2.8) حلاً. اخبراً، عوض بx=-2 في المعادلة المحصل على x=-2 على x=-2 او x=-2 و وذلك، بكون (2.9) حلاً.

#### 62 🖸 منقلومات المعادلات الخطية

.28.3 أرسم بيان المعادلة 2x + y = 4 في المسألة 29.3

ارسم الملول الثلاثة (2.8). (2.7). (3.7). في المستوى الديكارتي  $\mathbb{R}^2$ . كما هو موضح في الشكل -1. أرسم المط المستقيم  $\mathcal{L}$  المحدّد بحلين -1 مثلاً، (2.8) و (2.0) ثم لاحظ أن الحل الثالث يقع أيضاً على -1. فعلاً، فإن -1 هو مجموعة كل الحلول؛ أي أنّه بيان الدالة المعطاة.



شكل 3-1

.2x - 3y = 14 Leading adults and .2x - 3y = 14 Leading and .2x - 3y = 14 Leading and .2x - 3y = 14

المحصورة -y فيمة لاحد المتغيرين. [نجد، عادة، حلين باختيار x = 0 للحصول على محصورة -x، ثم x = 0 للحصول على محصورة -y نعوض بـx = 0 نبي المعادلة لنحصل على

وبذلك يكون x=0 و x=0، أو بتعبير آخر الزوج x=0، حالاً.

نعوض بـ () = y في المعادلة للحصول على

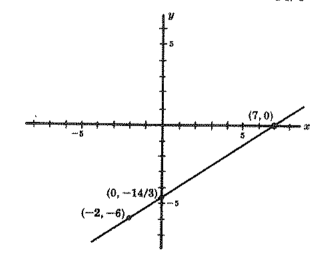
$$x = 7$$
 If  $2x = 14$   $2x - 3(0) = 14$ 

وبالتالي، يكون (7,0) حلاً أخر. نعوض بx = -2 للحصول على

$$y = -6$$
 او  $-4-3y = 14$  او

.30.3 أرسم بيان المعادلة 2x - 3y = 14 في المسالة 31.3

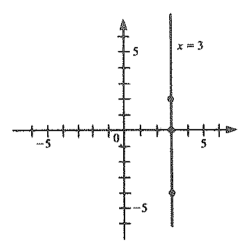
■ عين مواضع الحلول الثلاثة على المستوى الديكارتي R². كما موضع في الشكل 3-2، ويكون المستقيم [راجع مسالة 29.3] المار بهذه النقط الثلاث هو بيان المعادلة.



شجل 3-2

المعادلة. الوجد ثلاثة حلول مختلفة في  $\mathbb{R}^2$  لـ x=3. ثم ارسم بيان المعادلة.

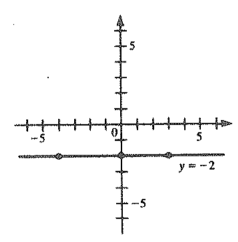
ن x = 3 باعتبارها معادلة في  $\mathbb{R}^2$  إختصار من أجل x + 0y = 3 هنا، أي قيمة ل y تعطينا x = 3 مثلاً. (3.0)، (3.7)، (3.2) حلول لهذه المعادلة ويكون بيان x = 3 خطا رأسياً يقطع محور x = 3 عند x = 3 كما موضح بالشكل 3.3.



شكل 3-3

. اوجد ثلاثة حاول مختلفة في  $\mathbb{R}^2$  لـ y=-2. ثم ارسم ببان المعادلة.

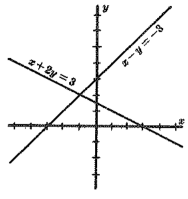
ان y = -2 باعتبارها معادلة في  $\mathbb{R}^2$  إختصار من اجل y = -2 وبذلك، فإن اي قيمة له x نعطينا y = -2 مثلاً، y = -2 مثلاً، y = -2 مثلاً، y = -2 مثلاً، y = -2 محور y = -2



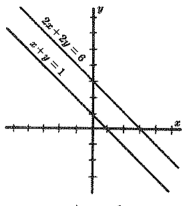
شكل 3-4

 $\mathbf{u} = (\mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2)$  و  $\mathbf{v}$  لتكن منظومة من معادلتين معادلتين خطيتين، ولنسمِهما  $\mathbf{L}_1$  و  $\mathbf{L}_1$ ، في مجهولين  $\mathbf{v}$  و  $\mathbf{v}$  يحدّف حلٌ للمنظومة بانه زوج  $\mathbf{L}_1$  و  $\mathbf{L}_1$  في مجهولين  $\mathbf{v}$  و  $\mathbf{v}$  يحدّف المعادلتين معاً.

- (1) حسف هندسياً الحالة التي لا يكون فيها للمنظومة حل وحيد، واعط مثالاً.
  - (ب) صف هندسياً الحالة التي لا يكون فيها للمنظومة حلول، واعط مثالاً.
- (ج) صف هندسياً الحالة التي بكون فيها للمنظومة عدد لا نهائي من الحلول، واعط مثالاً.
- اً المستقيمان المقابلان للمعادلتين الخطيتين  $\mathbb{L}_1$  و  $\mathbb{L}_2$  يتقاطعان في نقطة واحدة، كما في الشكل 3-5.
  - (ب) المستقيمان المقابلان للمعادلتين الخطينين  $L_1$  و  $L_2$  متوازيان، كمّا في الشكل 6-3.
  - (ج) المستقيمان المقابلان للمعادلتين الخطيتين 11 و 12 منطابقان، كما في الشكل 7·3.



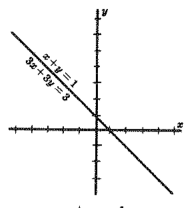




$$x + y = 1$$

$$2x + 2y = 6$$

$$6-3$$
شكل



$$x + y = 1$$
$$3x + 3y = 3$$
$$7-3 \quad \text{with} \quad 3x + 3y = 3$$

35.3 حلّ المنظومة

$$3x - 2y = 7$$
 :L<sub>1</sub>  
  $x + 2y = 1$  :L<sub>2</sub>

關 بما أن أحد معاملي y هو سالب المعامل الآخر، نجمع المعادلتين

$$3x - 2y = 7$$

$$x + 2y = 1$$

$$4x = 8$$

$$1$$

y = -1/2 و x = 2 في المعادلة الثانية لنحصل على x = 2 + 2y = 1 أو y = -1/2 وبذلك، يكون x = 2 و y = -1/2 أو بتعبير آخر الزوج (2, -1/2)، حلاً للمنظومة.

36,3 سلّ

$$2x + 5y = 8$$
 :L<sub>3</sub>  
 $3x - 2y = -7$  :L<sub>3</sub>

لحذف x، نضرب  $\mathbf{L}_1$  في 3، ونضرب  $\mathbf{L}_2$  في -2، ثم نجمع المعادلتين الناتجتين:  $\mathbf{x}$ 

$$6x + 15y = 24$$
 :  $3L_1$ 
 $6x + 4y = 14 - : 2L_2$ 
 $y = 2$  |  $19y = 38$  |  $19y = 38$ 

نعوض بy=2 في واحدة من المعادلتين الأصليتين،  $L_1$  مثلاً، لنحصل على x=0 + 5، أو x=0، أو x=0 او x=0 او x=0 أو بتعبير آخر الزوج x=0 الحل الوحيد للمنظومة.

37.3 حل مسالة 36.3 بحذف y أولا.

38,3 سال

$$5x - 2y = 8$$
 :L<sub>1</sub>  
 $3x + 4y = 10$  :L<sub>2</sub>

x=2 لحذف  $y_1$  نضرب  $y_1$  هي 2 لنحصل على x=2 الحصل على x=3: ثم نضيفها إلى x=2 الحصول على x=2. أو x=2 الحصل على x=2 وبذلك، يكون غوض بx=2 هي x=2 النحصل على y=1 على y=1 الأوج y=1 أو y=1

39.3 حل

$$x - 2y = 5$$
 :L<sub>1</sub>  
-3x + 6y = -10 :L<sub>2</sub>

ه لحذف x، نضرب  $\sqrt{3}$  في 3 فنحصل على 3x - 6y = 15؛ ثم نضيفها إلى  $\sqrt{3}$  لنحصل على 3x - 6y = 15. وهذه منظومة متفسخة لها ثابت غير صفري؛ وبالتالي، لا يكون للمنظومة حلول. [هندسياً، يكون المستقيمان متوازيين].

40.3 حل

$$x - 2y = 5$$
 :L<sub>1</sub>  
-3x + 6y = -15 :L<sub>2</sub>

لحذف  $x_i$  نضرب  $L_1$  في 3 لنحصل على  $x_i = 0$  في  $x_i = 0$  في المحل على  $x_i = 0$  وهذه معادلة متفسخة، حيث الحد الثابت صفري. وبالتالي، يكون للمنظومة عدد لا نهائي من الحلول، والتي تقابل حلول كلتا المعادلتين. [هندسياً، نقول أن المستقيمين متطابقان] لإيجاد الحل العام، الذي يتضمن هذا العدد اللانهائي من الحلول الخاصة»، نضع  $x_i = 0$  ونعوض في  $x_i = 0$  الحل العام، حيث نضع  $x_i = 0$  ويذلك، يكون  $x_i = 0$  الحل العام، حيث  $x_i = 0$  وعدد حقيقي.

41.3 لنفترض أن ad-bc ≠ 0 من أجل المنظومة

$$ax + by = e$$
 :L<sub>1</sub>  
 $cx + dy = f$  :L<sub>2</sub>

x = (de - bf)/(ad - bc), y = (af - ce)/(ad - bc) بیّن أن للمنظومة حالاً وحیداً

 $\mathbb{R}$  نضرب  $L_1$  في  $L_2$  ونضرب  $L_2$  في  $L_3$  ، ثم نجمع فنحصل على  $L_3$  ، نجمع فنحصل على  $L_4$  نخصل على  $L_4$  نخصل على  $L_4$  في  $L_5$  ، ونضرب  $L_4$  في  $L_5$  ، ثم نجمع فنحصل على  $L_5$  ، نخصل على  $L_5$  ، نخصط على القيمة الوحيدة  $L_5$  ، نخصط على  $L_5$  ، نخصط على القيمة الوحيدة  $L_5$  ، نخصط على  $L_5$  ، نخصط على القيمة الوحيدة  $L_5$  ، نخطط على القيمة الوحيدة على القيمة الوحيدة  $L_5$  ، نخطط على القيمة الوحيدة على القيمة على القيمة الوحيدة على القيمة عل

.bd  $\neq 0$  أعط تفسيراً هندسيا لنتيجة المسألة .41.3 افترض للتبسيط أن  $0 \neq bd$ .

عمر الشرط 0 ≠ ad−bc في الشكل 
 الشكل 

$$-\frac{a}{b} \neq -\frac{c}{d}$$
 I  $\frac{a}{b} \neq \frac{c}{d}$  I  $ad \neq bc$ 

ولكن y = -(c/d)x + (f/d) ميل y = -(a/b)x + (c/b) عندما يكون الميلان ولكن y = -(a/b)x + (c/b) عندما يكون الميلان مختلفين، فلا بد للمستقيمين أن يتقاطعا في نقطة واحدة.

وبالعكس، نرى أنه، عندما ad-bc = 0، يكون، المستقيمان متوازيين أو متطابقين، وبذلك لا يكون للمنظومة في المسالة 3.41 أية حلول، أو يكون لها عدد لا نهائي من الحلول.

## 4.3 معادلة واحدة في مجاهيل عديدة

يتعامل هذا القسم مع المعادلة الخطية (1) في المسألة 1.3.

43.3 أوجد «المجهول المقدَّم» وموضعه p في المعادلة .

$$0x_1 + 0x_2 + 8x_3 - 4x_4 + 0x_5 - 7x_6 = 2$$

ق نقصد به المجهول المقدّم»، في معادلة خطية، أول مجهول بمعامل غير صفري. وبالتالي، فإن موضعه p يكون اصغر قيمة صحيحة له  $a_1 = 0$  و يكون المقدّم، لأن  $a_2 = a_3$  و لكن  $a_3 \neq 0$  وبذلك، يكون  $a_2 = a_3$  و لكن  $a_3 \neq 0$  وبذلك، يكون  $a_3 = a_3$  و المجهول المقدّم، لأن  $a_3 = a_3$  و المجهول المقدّم، لأن و المجهول المقدّم، لأن و المجهول المجهول المجهول المقدّم، لأن و المجهول الم

#### 66 🛘 منظومات المعادلات الخطية

0x - 7y + 2z = 4 أوجد «المجهول المقدّم» وموضعه p في المعادلة 44.3

y هو المجهول المقدم و p = 2.

4y-7z=6 أوجد المجهول المقدّم وموضعه p في المعادلة 45.3

إذا كانت المجاهيل هي x, y, z فيأن y هو المجهول المقدّم و p=2. ولكن إذا كان y و x هما المجهولين فقط، فإن p=1.

0x + 0y + 0z = 6 أوجد المجهول المقدّم وموضعه في المعادلة 0x + 0y + 0z = 6.

■ المعادلة متفسخة، وبالتالي، ليس لها مجهول مقدّم.

الميرهنة 3.3: لتكن المعادلة  $a_1x_1 + a_2x_2 + ... + a_nx_n = b$  وليكن  $x_1$  المجهول المقدّم.

- نا أية مجموعة من القيم من أجل المجاهيل x حيث  $y \neq j$  سوف تعطى حلاً وحيداً للمعادلة. [تسمى المجاهيل x «متغيرات حرة»، لأنه يمكن إعطاؤها أي قيم].
  - (ii) كل حل للمعادلة يتحصل عليه من (i). [تسمى مجموعة كل الحلول بـ «الحل العام» للمعادلة].

47.3 اثبت (i) في المبرهنة 3.3.

نضيع  $x_j = k_j$  من أجل  $x_j = 0$  من أجل  $x_j = 0$  من أجل  $x_j = k_j$  من أجل  $x_j = k_j$  نضيع  $a_p x_p = b - a_{p+1} k_{p+1} - ... - a_n k_n$  او  $a_p x_p + a_{p+1} k_{p+1} + ... + a_n k_n = b$ 

حيث  $a_{\rm a}\neq 0$  من المبرهنة 2.3 (i)، تتحدد  $x_{\rm p}$  بشكل وحيد براسطة

$$x_p = \frac{1}{a_p} (b - a_{p+1} k_{p+1} - \cdots - a_n b_n)$$

48.3 اثبت (ii) في المبرهنة 3.3.

علً. إذن  $\mathbf{u} = (\mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2, ..., \mathbf{k}_n)$  حلً. إذن  $\blacksquare$ 

$$k_{p} = \frac{1}{a_{p}} \left( b - a_{p+1} k_{p+1} - \dots - a_{n} k_{n} \right) \qquad \text{if} \qquad a_{p} k_{p} + a_{p+1} k_{p+1} + \dots + a_{n} k_{n} = b$$

ولكن هذا هو تماماً الحل

$$u = (k_1, \ldots, k_{p-1}, \frac{b - a_{p+1}k_{p+1} - \cdots - a_nb_n}{a_p}, k_{p+1}, \ldots, k_n)$$

المتحصل عليه في المسألة 47.3.

2x - 4y + z = 8 أوجد ثلاثة حلول خاصة للمعادلة 49.3

50.3 أوجد الحل العام للمعادلة في المسألة 49.3.

و المام، نعطي قيماً إختيارية للمتغيرات الحرة، مثلاً y=a و z=b. [نطلق على z=b السم وسيطي الحل]. ثم نعوض في المعادلة للحصول على z=a+b الحل]. ثم نعوض في المعادلة للحصول على z=a+b الحل العام. z=a+b الحل العام.

0x + 3y - 4z = 5 أوجد ثلاثة حلول خاصة للمعادلة 0x + 3y - 4z = 5 أو ببساطة 0x + 3y - 4z = 5

y=1/3 و x=1 و y=1/3 و y=1/3

52.3 أوجد الحل العام للمعادلة في المسألة 51.3

3y = 5 + 4b و z = b و z = b و z = a و رسيطان]. نعوض لنحصل على z = b او z = a او z = a او z = a او z = a المل العام. y = (5 + 4b)/3

## 5.3 m معادلات في n مجاهيل

سوف ننظر في المعادلات في الشكل النمطي

$$\begin{aligned} & \mathbf{a_{11}} \mathbf{x_1} + \mathbf{a_{12}} \mathbf{x_2} + \ldots + \mathbf{a_{1n}} \mathbf{x_n} = \mathbf{b_1} &: & \mathbf{L_1} \\ & \mathbf{a_{21}} \mathbf{x_1} + \mathbf{a_{22}} \mathbf{x_2} + \ldots + \mathbf{a_{2n}} \mathbf{x_n} = \mathbf{b_b} &: & \mathbf{L_2} \end{aligned}$$

(1.3)  $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + ... + a_{mn}x_n = b_m : L_m$ 

## 53.3 أوجد عدد المجاهيل في المنظومة

$$x + 2z = 7$$
$$3x - 5y = 4$$

■ رغم أن كل معادلة تبين مجهولين فقط: إلا أن للمنظومة 3 مجاهيل، x و y و z. [نفترض أنه لا يوجد مجهول بمعاملات صفرية فقط].

مدّد عما إذا كان 
$$x_4=2$$
  $x_3=1$   $x_2=4$   $x_1=-8$  حالًا للمنظومة  $x_1+2x_2-5x_3+4x_4=3$   $2x_2+3x_2+x_3-2x_4=1$ 

🛭 عوض في كل معادلة لتحصل على

$$3\stackrel{?}{=}3$$
  $3^{1}$   $-8+8-5+8\stackrel{?}{=}3$   $3^{1}$   $-8+2(4)-5(1)+4(2)\stackrel{?}{=}3$   $(1)$   $-5\stackrel{?}{=}3$   $3^{1}$   $-16+14+1-4\stackrel{?}{=}1$   $3^{1}$   $2(-8)+3(4)+1-2(2)\stackrel{?}{=}1$  (2)

لا، المعادلة الثانية غير متحققة.

v = (-8,6,1,1) هل يكون v = (-8,6,1,1) هل يكون (54.3 هـ ميالة 35.3 هـ ميالة 35.3

🐯 نعوض بـ u في كل معادلة لنحصل على:

$$3\stackrel{?}{=}3$$
  $3^{1}$   $-8+12-5+4\stackrel{?}{=}3$   $3^{1}$   $-8+2(6)-5(1)+4(1)\stackrel{?}{=}3$   $(1)$   
 $1\stackrel{?}{=}1$   $3^{1}$   $2(-8)+3(6)+1-2(1)\stackrel{?}{=}1$   $(2)$ 

نعم، لأنه حل لكلتا المعادلتين.

56.3 هل يكون (1,2,3,4,5) = v حالًا للمنظومة في المسالة 54.3

■ لا، إن منجها بـ 5 مركبات لا يمكن أن يحل منظومة بـ 4 مجاهيل فقط.

57.3 أعد كتابة المنظومة التالية في شكل نمطي:

$$2x+2y-z=7$$

$$z+3x-y=4$$

## 68 🛘 منظومات المعادلات الخطية

كما هو دائماً، نرتب المجاهيل هكذا (x,y,z). وبالتالي، فإن الشكل النمطي للمنظومة يكون 2x+2y-z=7 3x-y+z=4

58.3 مل يكون (1,6.7) = u حالًا للمنظومة في المسألة 57.3

المسائل 59.3-63.3 تتعلق بالعمليات الأولية على المنظومة (1.3):

 $L_i \longleftrightarrow L_i$  نبادل بين المعادلة i والمعادلة  $[E_i]$ 

 $\mathbb{E}_{n}$ نضرب المعادلة î في سلّمي غير صفري:  $\mathbb{E}_{n}$ .

 $\mathbb{E}_{3}$ نستبدل بالمعادلة  $\mathbb{E}_{1}$  المعادلة  $\mathbb{E}_{3}$  في مضروبة في  $\mathbb{E}_{3}$  مضافاً إليها المعادلة  $\mathbb{E}_{3}$  .

 $L_i \rightarrow kL_i + L_i$  : نستبدل بالمعادلة المعادلة ل مضروبة في k مضافاً إليها المعادلة المعادلة المعادلة  $[E_3]$ 

 $\mathbb{E}_{\mathbf{i}}^{-3}$  شتبدل بالمعادلة  $\mathbf{i}$  المعادلة  $\mathbf{i}$  في مضروبه في  $\mathbf{k}'$  مضافاً إليها المعادلة  $\mathbf{i}$  مضافاً اليها المعادلة  $\mathbf{k}'$  في مضروبه في  $\mathbf{k}'$   $\mathbf{k}'$ 

59.3 بين أن أل [E,] عملية عكسية من نفس النوع.

ان تبادل نفس المعادلتين مرتين، يعطينا المنظومة الأصلية؛ أي أن  $\mathbf{L}_i 
ightharpoonup \mathbf{L}_j$  هي معكوس نفسها.

60.3 بين أن [E<sub>3</sub>] لها عملية مكسية من نفس النوع.

 $\mathbf{k}^{-1}$ بضرب المعادلة  $\mathbf{i}$  في  $\mathbf{k}^{-1}$ ، أو بضربها في  $\mathbf{k}^{\pm0}$  ثم في  $\mathbf{k}$ ، نتحصل على المنظومة الأصلية. بتعبير آخر، العمليتان  $\mathbf{k}$  و  $\mathbf{k}^{-1}$  عثعاكستان.

. بيّن أن لـ  $[E_q]$  عملية عكسية من نفس النوع.

■ ان تطبیق العملیة  $L_i + L_j + L_i$  ثم العملیة  $L_i + L_j + L_i$  وبالعکس، یعطینا المنظومة الأصلیة. بتعبیر آخر، تکون العملیتان  $L_i + L_j + L_i$  و  $L_i + L_j + L_i$  متعاکستین.

 $[E_3]$  و  $[E_2]$  و يمكن الحصول عليه بتطبيق  $[E_3]$  و  $[E_3]$ 

63.3 بين أن لـ [E] عملية عكسية من نفس النوع.

 $[E_2]$  من المسائل 60.3-62.3، يكون تطبيق عكس [E] مكافئاً لتطبيق عكس  $[E_3]$  من المسائل 60.3-62.3، يكون تطبيق عكس  $[E_2]$  مكافئاً لتطبيق عكس  $[E_3]$  من المسائل أن العملية المطلوبة تكون  $[E_3]$  مكافئاً لتطبيق عكس  $[E_3]$  من المسائل أن العملية المطلوبة تكون

وهي في شكل [E].

طبق العملية  $L_2 \longleftrightarrow L_3$  على 64.3

 $x-2y+3z=5 : L_1$ 

 $2x+y-4z=1 : L_{3}$ 

 $3x+2y-7z=3 : L_3$ 

x-2y+3z=5 : L,

3x+2y-7z=3 : L<sub>2</sub>

 $2x+y-4z=1 : L_{2}$ 

طبق العملية  $_{2}$ 3 $_{2}$ على المنظومة الأصلية في المسألة 64.3.

 $x-2y+3z=5 : L_{1}$ 

 $6x+3y-12z=3:3L_{3}$ 

 $3x + 2y - 7z = 3 : L_{2}$ 

ه.64.3 طبق العملية  $L_3 
ightharpoonup -3 L_1 + L_3$  على المنظومة الأصلية في المسالة 64.3.

$$-3x+6y-9z=-15$$
:  $-3L_1$   
 $3x+2y-7z=3$ :  $L_3$   
 $8y-16z=-12$ :  $L_{3}$ 

تحل هذه المعادلة الأخيرة محل المعادلة الثالثة في المنظومة الأصلية لتعطى

$$x-2y+3z = 5$$
:  $L_1$   
 $2x+y-4z = 1$ :  $L_2$   
 $8y-16z = -12: 3L_2+L_3$ 

[لاحظ أن المجهول x حذف من المعادلة الثالثة].

نفترض أن كل معادلة بل في المنظومة (1.3) ضربت في ثابت  $c_i$ ، وأن المعادلات الناتجة جمعت معا لتعطي (1.3)  $(c_{i,0}, +... + c_{i,0}, -... + c_{$ 

يطلق على مثل هذه المعادلة مصطلح «تركيبة خطية» للمعادلات إلى بين أن أي حلّ للمنظومة (1.3) هو حلّ أيضاً للتركيبة الخطية (1).

$$u = (k_1, k_2, ..., k_n)$$
 حلَ لـ (1.3):  $u = (k_1, k_2, ..., k_n)$ 

(2) 
$$a_{ij}k_1 + a_{ij}k_2 + ... + a_{in}k_n = b_i$$
 (i = 1,...,m)

لكن نبين أن u حل لـ (1)، لا بد أن نحقق المعادلة

$$(c_1 a_{11} + ... + c_m a_{m1})k_1 + ... + (c_1 a_{1n} + ... + c_m a_{mn})k_n = c_1 b_1 + ... + c_m b_m$$

ولكن هذه يمكن بإعادة ترتيبها في الشكل

$$c_1(a_{11}k_1 + ... + a_{1n}k_n) + ... + c_m(a_{m1} + ... + a_{mn}k_n) = c_1b_1 + ... + c_mb_m$$
 
$$c_1b_1 + ... + c_mb_m = c_1b_1 + ... + c_mb_m \qquad (2)$$
 أي، بواسطة

والتي من الواضح أنها قضية صحيحة.

- 68.3 لنفترض أن منظومة (#) من معادلات خطية يتحصل عليها من منظومة (#) من معادلات خطية بتطبيق عملية أولية واحدة [ $E_1$ ] أو  $E_2$ ] أو  $E_2$ ] أو  $E_2$ ].
- كل معادلة في (#) تركيبة خطية للمعادلات في (#). وبالتالي، وبواسطة المسألة 67.3، أي حل لـ (#) سيكون حلاً لكل المعادلات في (#). بتعبير آخر، مجموعة الحل لـ (#) محتواة في مجموعة الحل لـ (#). من جهة أخرى، وبما أن للعمليات  $[E_1]$  و  $[E_2]$  و  $[E_3]$  عمليات عكسية أولية، فإنه يمكن الحصول على المنظومة (#) من (#) بواسطة عملية أولية واحدة. وبالتالي، فإن مجموعة الحل لـ (#) محتواة في مجموعة الحل لـ (#). وبذلك، يكون لـ (#) و (#) نفس الحلول.
- 69.3 بين أنه إذا كان يتحصل على منظومة (#) لمعادلات خطية من منظومة (#) لمعادلات خطية، بواسطة متتالية منتهية من العمليات الأولية، فإن (#) و (\*) منظومتان متكافئتان.
- ينتج، عن مسألة 68.3، أن كل خطوة تحافظ على المجموعة الحليّة. إذن، فإن المنظومة الأصلية (\*) والمنظومة النهائية
   (#) [وأي منظومة بينهما] منظومتان متكافئتان. [تشكل هذه النتيجة أساساً لأساليب الحل في القسمين 6.3 و 7.3].
  - 70.3 إذا كانت منظومة معادلات خطية محتوية على المعادلة المتفسخة

$$(b \neq 0)$$
  $0x_1 + 0x_2 + ... + 0x_n = b$ : L

فما الذي يمكن قوله حول المجموعة الحلَّمة للمنظومة؟

- ليس لـ ١ أي حل، وبالتالي لا يكون للمنظومة اية حلول؛ فتكون المجموعة الحلّية فارغة.
  - 71.3 إذا كانت منظومة معادلات خطية محتوية على المعادلة المتفسخة

$$0x_1 + 0x_2 + ... + 0x_n = 0$$
: L

فما الذي يمكن قوله حول المجموعة الحلية للمنظومة؟

🖩 كل متجه في R<sup>n</sup> يحقق L. وبالتالي، يمكننا حذف L من المنظومة دون تغيير مجموعتها الحلية.

## 6.3 منظومات في الشكلين المثلثاتي والدرجي

72.3 ما المقصود بـ «شكل مثلثاتي»؟

■ تكون منظومة معادلات خطية في شكل مثلثاتي، إذا كأن عدد المعادلات يساوي عدد المجاهيل، وإذا كأن X المجهول المقدم في المعادلة رقم k. والنموذج هو:

(2.3) 
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1,n-1}x_{n-1} + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{22}x_2 + \dots + a_{2,n-1}x_{n-1} + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots + a_{n-1,n-1}x_{n-1} + a_{n-1,n}x_n = b_{n-1} \\ a_{nn}x_n = b_n$$

حيث كل الـ 0 ≠ a<sub>مه</sub>.

73.3 صف «خوارزمية التعويض المرتد» من أجل الحل الوحيد لمنظومة مثلثاتية لمعادلات خطية.

🗷 إن اسلوب التعويض المرتد كما يلي: نحل، أولاً، المعادلة الأخيرة في (2.3) من أجل المجهول الأخير وx،

$$x_n = \frac{b_n}{a_{nn}}$$

ثانياً، نعوض بهذه القيمة لد x في المعادلة قبل - الأخيرة ونحلها عن أجل المجهول قبل - الأخير، x:.

$$x_{n-1} = \frac{b_{n-1} - a_{n-1,n}(b_n/a_{nn})}{a_{n-1,n-1}}$$

 $x_{n-2}$  ثالثاً، نعوض بقيمتي  $x_n$  و  $x_{n-1}$  هاتين في المعادلة الثالثة  $x_n$  من الأسفل، وتحلها من أجل المتغير الثالث  $x_n$  هاتين في المعادلة الثالثة  $x_n$ 

$$x_{n-2} = \frac{b_{n-2} - (a_{n-2,n-1}/a_{n-1,n-1})[b_{n-1} - a_{n-1,n}(b_n/a_{nn})] - (a_{n-2,n}/a_{nn})b_n}{a_{n-2,n-2}}$$

وعموماً، نحدد  $x_k$  بالتعويض بالقيم المتحصل عليها  $x_{n}, x_{n-1}, \dots, x_{k+1}$  في المعادلة رقم k:

$$x_k = \frac{b_k - \sum_{m=k+1}^n a_{km} x_m}{a_{kk}}$$

يتوقف العمل على تحديد قيمة المجهول الأول x. ويكون الحل وحيداً، لأن كل خطوة في الخوارزمية تحدد لنا قيمة وحيدة لد. x.

74.3 أوجد حل المنظومة

$$2x + 4y - z = 11$$

$$5y + z = 2$$

$$3z = -9$$

المنظومة لها شكل مثلثاتي، وبذلك نحلها بواسطة التعويض المرتد. (i) المعادلة الأخيرة تعطي z=-3. (ii) نعوض في المعادلة الثانية لنحصل على z=-3 أو المتجه الخواصة المنظومة.

75.3 حل المنظومة

$$5x - 3y + 2z = 1$$
$$2y - 5z = 2$$
$$4z = 8$$

المنظومة لها شكل مثلثاتي؛ وبالتالي، نحلها بواسطة التعويض المرند. (i) المعادلة الأخبرة تعطي z=2. (ii) نعوض z=2 في المعادلة الثانية فنحصل على z=2 z=3 أو z=1 او z=1 أو z=3 أو ربذلك، فإن المنجه z=3 هو المحال الوحيد للمنظومة.

76.3 سطل

$$2x-3y+5z-2t=9$$

$$5y-z+3t=1$$

$$7z-t=3$$

$$2t=8$$

المنظومة لها شكل مثلثاتي؛ وبالتالي، نحل بالتعويض المرتد. (i) المعادلة الأخيرة تعطى t=4. t=4 و z=1 المعادلة الثانية z=1 و z=1 أو المنظومة.

77.3 ما هو المقصود بـ «شكل درجي»؟

■ تكون منظومة معادلات خطية في شكل درجي إذا لم تكن أي معادلة منها متفسخة وإذا كان المجهول المقدم في كل معادلة على يمين المجهول المفدم في المعادلة التي تسبقها. النموذج هو:

(3.3) 
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{2j_2}x_{j_2} + a_{2,j_2+1}x_{j_2+1} + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \\ a_{j_i}x_{j_i} + a_{r,j_i+1}x_{j_{r+1}} + \cdots + a_{rn}x_n = b_r$$

. .r  $\leqslant$  n نا محیث  $a_{2j^3} \neq 0,...,a_{rj^*} \neq 0$  میث  $a_{11} \neq 0$  وحیث  $1 < j_2 < ... < j_r$  حیث محیث ا

78.3 حدد المتغيرات الحرة في المنظومة

$$3x + 2y - 5z - 6s + 2t = 4$$

$$z + 8s - 3t = 6$$

$$s - 5t = 5$$

■ يصطلح، في الشكل الدرجي، على تسمية كل مجهول لا يكون مجهولاً مقدماً بأنه متغير حر. هنا، y و t متغيرات حرّان.

79.3 حدد المتغيرات الحرة في المنظومة

$$5x - 3y + 7z = 1$$
$$4y + 5z = 6$$
$$4z = 9$$

■ المجاهيل المقدمة هي x و y و z. وبالتالي، لا توجد منغيرات حرة (في أي منظومة مثلثاتية).

80.3 حدد المتغيرات الحرة في المنظومة

$$x+2y-3z=2$$

$$2x-3y+z=1$$

$$5x-4y-z=4$$

🐯 لا يطبق مفهوم المتغير الحر إلا على المنظومات التي لها شكل درجي.

المبرهنة 4.3: يكون المنظومة المعادلات الخطية (3.3)، والتي في شكل درجي، حل وحيد إذا r=n ويكون لها حل واحد من أجل كل تحديد تقيم المتغيرات الحرة الr=n إذا r< n إذا

#### 81.3 اثبت المبرهنة 4.3.

يكون البرهان بواسطة الاستقراء على العدد r لمعادلات المنظومة. إذا r=1، فإنه يكون لدينا معادلة خطية واحدة غير متفسخة، والتي تطبق عليها المبرهنة 3.3 عندما r=1 من أجل r=1 عندما r=1 وبذلك، تتحقق المبرهنة من أجل r=1.

نفترض الآن r>1 وأن المبرهنة صحيحة من أجل منظوعة من أجل عدد r-1 من المعادلات. ننظر إلى المعادلات r-1

$$a_{2j_2}x_{j_2} + a_{2,j_2+1}x_{j_2+1} + \cdots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$a_{rj_r}x_{j_r} + a_{r,j_r+1}x_{j_r+1} + \cdots + a_{rn}x_n = b_r$$

بأنها منظومة في المجاهيل  $x_{j_2},\dots,x_n$  لاحظ أن المنظومة لها شكل درجي. نستطيع، بواسطة الفرضية الاستقرائية، تخصيص قيام اختيارية للمتغييرات الحرة أب (r-1) + 1 - (r-1) في المنظومية المختيزية للحصول على حل [مثلاً، وأي المنظومية المختيزية من المتغيرات الحرة أأب z=1 الإضافية z=1 الإضافية z=1 والإضافية المعادلة الأولى، حيث z=1 والإضافية الأولى، حيث z=1 والمعادلة الأولى، حيث والمعادلة المعادلة الأولى، حيث والمعادلة الأولى، حيث والمعادلة الأولى، حيث والمعادلة المعادلة المعادلة

$$x_1 = \frac{1}{a_{11}} (b_1 - a_{12}k_2 - \cdots - a_{1n}k_n)$$

[لاحظ أن هناك  $n-j_2+1$  +  $(r-1)+(j_2-2)=n-r$  متغيرا حراً]. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذه القيم من أجل  $x_1,\dots,x_{j_2-1}$  تحقق المعادلات الأخرى لأن المعاملات  $x_1,\dots,x_{j_2-1}$  في هذه المعادلات، تكون صفرية.

الآن، إذا r=n فإن z=2. وبذلك، نحصل بالاستقراء على حل وحيد للمنظومة الجزئية، ثم على حل وحيد للمنظومة كلها. وهكذا، تكون المبرهنة قد أثبتت.

n>r الشكل الوسيطي» للحل العام للمنظومة الدرجية (3.3) عندما 82.3

■ نستبدل بالمتغيرات الحرة الـ (n - r) وسائط المتخيرات الحرة الـ (n - r) وسائط المتخدم التعويض المرتد للحصول على قيم للمجاهيل المقدّمة بدلالة الوسائط. سوف يكون الحل في الشكل

$$x_1 = c_1 + c_{11}t_1 + c_{12}t_2 + \dots + c_{1,n-r}t_{n-r}$$

$$x_2 = c_2 + c_{21}t_1 + c_{22}t_{22} + \dots + c_{2,n-r}t_{n-r}$$

$$\dots$$

$$x_n = c_n + c_{n1}t_1 + c_{n2}t_2 + \dots + c_{n,n-r}t_{n-r}$$

n > r المنظومة الدرجية (3.3) عندما n > r المتغير n > r المنظومة الدرجية (3.3) عندما

المرتد المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المتغيرات المرتد هي  $x_{k_1}, x_{k_2}, \dots, x_{k_{n-r}}$  استخدم التعويض المرتد للحل من أجل المتغيرات غير المرت $x_1, x_{j_2}, \dots, x_{j_r}$ 

$$\begin{aligned} x_1 &= d_1 + d_{11} x_{k_1} + d_{12} x_{k_2} + \dots + d_{1,n-r} x_{k_{n-r}} \\ x_{j_2} &= d_2 + d_{21} x_{k_1} + d_{22} x_{k_2} + \dots + d_{2,n-r} x_{k_{n-r}} \\ & \dots \\ x_{j_r} &= d_r + d_{r_1} x_{k_1} + d_{r_2} x_{k_2} + \dots + d_{r_r,n-r} x_{k_{n-r}} \end{aligned}$$

84.3 أوحد ثلاثة حلول خاصة للمنظومة

$$x + 4y - 3z + 2t = 5$$
$$z - 4t = 2$$

- المنظومة لها شكل درجي. المجهولان المقدمان هما x و 2: وبالتالي، تكون y و t المتغيرين المرين. وبذلك، نخصص أي قيمتين لـ y و t، ثم نحل بالتعويض المرتد من أجل x و 2 لنحصل على حل. مثلاً:
- ر1) لتكن y=1 و z=4. نعوض بz=6 في المعادلة الأخيرة، فنحصل على z=6 أو z=6. نعوض بz=1 ب z=6 و z=6 في المعادلة الأولى، فنحصىل على z=6 و z=6 في المعادلية الأولى، فنحصىل على z=6 و z=6 ويذلك، يكون z=6 ويذلك، يكون z=2 علاً خاصاً.
- z=2 و y=1 نعوض بـ t=0 و y=1 في المعادلة الأخيرة فنحصل على z=2 نعوض بـ t=0 و y=1 و y=1 و y=1 في المعادلة الأولى، فنحصل على y=1
- z=6 و y=0 يتكن z=6. نعوض بy=0 نعوض بy=0 و y=0 لتكن y=0 نعوض بy=0 و y=0 و y=0 و y=0 في المعادلة الأولى فنحصل على y=0 على y=0 على أخاصاً.
  - 85.3 عبر عن الحل العام للمنظومة في المسالة 84.3 (أ) في شكل المتغير .. الحرّ (ب) في شكل وسيطي.
- استخدم التعويض المرتد للحل من أجل المجهولين المقدّمين x و z بدلالة المتغيرين الحرين y و 1. المعادلة الأخيرة x + 4y 3(2 + 4t) + 2t = 5. نعسوض فسي المعسادلسة الأولسي فنحصل على x + 4y 3(2 + 4t) + 2t = 5. و x + 4y 6 12t + 2t = 5. وبالتالي، تكون

$$x=11-4y+10t$$
 
$$z=2+4t$$
 الشكل المتغير ــ الحر للحل العام.  $(+)$  في  $y=a$  و  $x=11-4a+10b$   $y=a$   $y=11-4a+10b$   $y=11-4a+10b$ 

u = (11 - 4a + 10b, a, 2 + 4b, b) أي المتجه الحل

86.3 أعد مسألة 85.3 من أجل المنظومة الدرجية

$$2x - 3y + 6z + 2s - 5t = 3$$
  
$$y - 4z + s = 1$$
  
$$s - 3t = 2$$

(۱) استخدم التعویض المرتد للحل من أجل المتغیرات المقدمة x و y و z بدلالة المتغیرین الحرین z و z. المعادلة الثالثة تعوض z المعادلة الثانیة فنحصل علی z = z بعوض z المعادلة الثانیة فنحصل علی z = z + z = z + z = z + z = z

$$s=2+3t$$
  $y=-1+4z-3t$   $x=-2+3z-5t$   $y=-1+4z-3t$   $y=-1+4z-3t$   $y=-2+3z-5t$  (ب) نضع  $z=a$  و  $z=a$  و  $z=a$  و  $z=a$  و  $z=a$  (ب) نضع  $z=a$  و  $z=a$  و  $z=a$  (ب) نضع  $z=a$ 

87.3 أوجد ثلاثة حلول خاصة للمنظومة في المسألة 86.3

 $\mathbf{u}_1 = (-1,4,2,5,1)$  قيماً خاصة له  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$  التكن  $\mathbf{a} = 2$  و  $\mathbf{a} = 0$  نحصل على  $\mathbf{a} = 0$  التكن  $\mathbf{a} = 0$  و  $\mathbf{a} = 0$  و  $\mathbf{a} = 0$  المحمل على  $\mathbf{a} = 0$  و  $\mathbf{a} = 0$  التكن  $\mathbf{a} = 0$  و  $\mathbf{a} = 0$  المحمل على  $\mathbf{a} = 0$  و  $\mathbf{a} = 0$  التكن  $\mathbf{a} = 0$  المحمل على  $\mathbf{a} = 0$  و  $\mathbf{a} = 0$  التكن  $\mathbf{a} = 0$  المحمل على  $\mathbf{a} = 0$  و  $\mathbf{a} = 0$  المحمل على  $\mathbf{a} = 0$  التكن  $\mathbf{a} = 0$  المحمل على  $\mathbf{a} = 0$  المحمل على  $\mathbf{a} = 0$  المحمل على المح

### 7.3 حذف جاوس

88.3 لتكن المنظومة (1.3) في عدد m من المعادلات وعدد n من المجاهيل [قسم 5.3]. صف خوارزمية الحذف الجاوسية التي تختزل المنظومة إلى شكل درجى [وربما مثلثاتي]، أو التي تحدد أنه ليس للمنظومة حل.

### 🕮 الخوارزمية هي كما يلي:

خطوة 1. بادل بين المعادلات بحيث أن المجهول الأول،  $x_i$  يظهر في المعادلة الأولى بمعامل غير صفري؛ أي، رتب الأمور بحيث  $0 \neq 0$ .

خطوة 2. استخدم  $a_{11}$  كمرتكز لحذف  $x_{1}$  من كل المعادلات باستثناء المعادلة الأولى. أي، طبق العملية الأولية التالية، من أجل كل 1>1 [قسم 5.3]:

خطوة 3. إفحص كل معادلة جديدة للا أرؤية عما إذا كانت متفسخة:

(أ) إذا كانت 1 في الشكل  $0x_1 + 0x_2 + ... + 0x_n = 0$ ، فاحذف 1 من المنظومة. [أنظر مسألة 71.3].

(ب) إذا كانت L في الشكل  $v_{\rm H}=0$  أن أخرُج من الخوارزمية لأن المنظومة ليس لها على إذا كانت L في الشكل  $v_{\rm H}=0$  أن أخرُج من الخوارزمية لأن المنظومة ليس لها على [انظر المسألة 70.3].

خطوة 4. كرّر الخطوات 1 و 2 و 3 مع المنظومة الجزئية المكونة من كل المعادلات، باستثناء المعادلة الأولى.

خطوة 5. تابع الاسلوب السابق حتى تصبح المنظومة في شكل درجي، أو تتحصل على معادلة متفسخة كما في الخطوة 3 (ب).

89.3 بين أن الخطوة 3 (أ) في الخوارزمية الجارسية يمكن أن تحل محلها:

خطوة 3 (1′). إذا كان لـ L الشكل  $V_{a} = 0 + ... + 0$  أو إذا كانت L مضاعفاً لمعادلة أخرى، فاحذف L من المنظومة.

L = kL' 13|  $\mathbf{x}$  14 من أجل ولحدة من المعادلات 'L' في المنظومة، فإن العملية  $\mathbf{L} = \mathbf{k} \mathbf{L}' + \mathbf{L}$  نستبدل بالمعادلة  $\mathbf{L} = \mathbf{k} \mathbf{L}'$  15، والتي ستحذف تأسيساً على الخطوة 3 (1). بتعبير آخر، يجب أن تحذف  $\mathbf{L}$  في المعادلة  $\mathbf{L} = \mathbf{k} \mathbf{L}'$  15، والتي ستحذف تأسيساً على الخطوة 3 (1). بتعبير آخر، يجب أن تحذف  $\mathbf{L}$  المعادلة  $\mathbf{L} = \mathbf{k} \mathbf{L}'$  15، والتي ستحذف تأسيساً على الخطوة 3 (1). بتعبير آخر، يجب أن تحذف  $\mathbf{L}$  16 ألحالتين.

### 90.3 حل المنظومة

$$2x + y - 2z = 10$$
  

$$3x + 2y + 2z = 1$$
  

$$5x + 4y + 3z = 4$$

 $L_2 \to -3L_1 + 2L_2$  اختسزل إلى شكل درجي بحاذف x من المعادلتيسن الثنانية والثنائية، طبيق العمليتيسن  $L_2 \to -3L_1 + 2L_2$  و  $L_3 \to -5L_1 + 2L_2$ 

يعطينا هذا المنظومة التالية، حيث حذفت فيها y من المعادلة الثالثة بواسطة العملية . L<sub>3</sub>++L<sub>4</sub> →-L<sub>4</sub>:

المنظومة الآن في شكل مثلثاتي، وبالتالي يكون لها الحل الوحيد [بواسطة التعويض المرتد] (u = (1,2,-3).

#### 91.3 حل المنظومة

$$x-2y + z = 7$$
  
 $2x - y + 4z = 17$   
 $3x - 2y + 2z = 14$ 

نختزل إلى شكل درجي. نطبق  $L_2 \to -2L_1 + L_2$  و  $L_1 + L_2 \to -3L_1 + L_2$  من المعادلتين الثانية والثالثة، ثم نطبق  $L_2 \to -2L_1 + L_2$  من المعادلة الثالثة. هذه العمليات تعطينا:

المنظومة في شكل مثلثاتي، وبالتالي لها الحل الوحيد (2,-1,3)=u [بواسطة التعويض المرتد].

92.3 حل المنظومة

$$x + 2y - z = 3$$
  
 $2x + 5y - 4z = 5$   
 $3x + 4y + 2z = 12$ 

الى شكل درجي. نطبق  $L_2 \to -2L_1 + L_2$  و  $L_1 + L_3 \to -3L_1 + L_3$  ثم مكل درجي. نطبق  $L_2 \to -2L_1 + L_2$  فنحصل على:

المنظومة في شكل مثلثاتي، وبالثالي يعطينا التعويض المرتد الحل الوحيد (2,1,1) = 11.

93.3 حل المنظومة

$$2x + y - 3z = 1$$

$$5x + 2y - 6z = 5$$

$$3x - y - 4z = 7$$

نفتزل إلى شكل درجي. نطبق  $2 L_2 \to -5$  او  $2 L_3 \to -3 L_1 + 2 L_3 + 1 L_3 \to -5 L_1 + 2 L_3$  فنحصل على

$$2x + y - 3z = 1 
- y + 3z = 5 
-5y + z = 11$$
  $\rightarrow$  
$$\begin{cases} 2x + y - 3z = 1 \\ -y + 3z = 5 \\ -14z = -14 \end{cases}$$

u = (3, -2, 1) [بالتعويض المرتد] المنظومة في شكل درجي، وبالتالي يكون لها الحل الوحيد المنظومة المرتدي

94.3 حل المنظومة

$$2x + y - 2z = 8$$
  

$$3x + 2y - 4z = 15$$
  

$$5x + 4y - z = 1$$

نختزل إلى شكل درجي. نطبق  $2 L_1 + 2 L_2 + 1 + 2 L_3 - 5 L_1 + 2 L_2 + 1 ل فنحصل على$ 

u = (1, -2, -4) المنظومة في شكل مثلثاتي، وبالتالي يكون لها [بالتعويض المرتد] الحل الوحيد

95.3 حل المنظومة

$$x + 2y - 3z = 1$$
  
 $2z + 5y - 8z = 4$   
 $3x + 8y - 13z = 7$ 

 $L_2 \to -2L_1 + L_2$  نختيزل إلى شكل درجي. بحيف x من المعادلتين الثانية والثالثة، نطبق العمليتين X د د X و X د نختيزل إلى شكل درجي. بحيفة x من المعادلة 89.3 على:

المسالة الآن في شكل درجي، حيث 2 متغير حر.

المصول على الحل العام في شكل وسيطي، نضع z=a ونحل بالتعويض المرتد: u=(-3-a,2+2a,a) و z=a , y=2+2a , z=-3-a

96.3 حل المنظومة

$$x + 2y - 2z = -1$$
  
 $3x - y + 2z = 7$   
 $5x + 3y - 4z = 2$ 

 $L_2 \rightarrow -3L_1 + L_2$  نختــزل إلــى شكـل درجــي بحــذف x مــن المعــادلتيــن الثــانيــة والثــالثـة، نطبــق العمليتــن x مــن المعــادلة x مــن المعــادلة المكافئة x مــن المنظومة المكافئة

$$x + 2y - 3z = -1$$
  
 $-7y + 11z = 10$   
 $-7y + 11z = 7$ 

العملية  $L_3 + L_2 + L_3 \to L_3$  تقود إلى المعادلة المتفسخة  $L_3 = 0$ . وبذلك، لا يكون للمنظومة حلول.

97.3 حل المنظومة

$$x + 2y - 3z - 4t = 2$$

$$2x + 4y - 5z - 7t = 7$$

$$-3x - 6y + 11z + 14t = 0$$

.  $L_3 \to 3L_1 + L_3$  و  $L_2 \to -2L_1 + L_2$  نطبق العمليتين  $L_3 \to L_2 \to -2L_1 + L_3$  و  $L_3 \to 3L_1 + L_3$  و  $L_3$ 

$$\begin{array}{c} x + 2y - 3z - 4t = 2 \\ z + t = 3 \\ 2z + 2t = 6 \end{array} \} \rightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z - 4t = 2 \\ z + t = 3 \end{cases}$$

المنظومة الآن في شكل درجي، بمتغيرين حرين y و 1. نحل من أجل x و x فنحصل على الشكل المتغير ـ الحر للحل العام: z=3+t . x=11-2y+t

98.3 حل المنظومة

$$2x - 5y + 3z - 4s + 2t = 4$$

$$3x - 7y + 2z - 5s + 4t = 9$$

$$5x - 10y - 5z - 4s + 7t = 22$$

نختزل المنظومة إلى شكل درجي. نطبق العمليات  $L_2 \rightarrow -3L_1 + 2L_2$  و  $L_3 \rightarrow -5L_1 + 2L_3$  ثم  $L_3 \rightarrow -5L_2 + L_3$ 

المنظومة الآن في شكل درجي. نحل من أجل المتغيرات المقدّمة x و y و s، بدلالة المتغيرين الحرين z و h فنحصل على الشكل المتغير ـ الحر للحل العلم:

$$x = 26 + 11z - 15t$$
  $y = 12 + 5z - 8t$   $s = -3 + 3t$ 

يننج عن ذلك فوراً الشكل الوسيطى:

$$x = 26 + 11a - 15b$$
  $y = 12 + 5a - 8b$   $z = a$   $s = -3 + 3b$   $t = b$ 

99.3 حل المنظومة

$$x-3y+2z-s+2t=23x-9y+7z-s+3t=72x-6y+7z+4s-5t=7$$

ا فتسزل المنظسومــة إلــى شكــل درجــي. طبــق العمليــات  $_2 + L_1 + L_2$  و  $_3 + L_1 + L_2 + L_3$  ، تــم المسألة 89.3]:  $_3 + L_2 + L_3$  المنظسومــة إلــي المسألة 89.3]:

المنظومة الآن في شكل درجي. نحلها من أجل المجهولين المقدمين، x و 2، بدلالة المتغيرات الحرة t ،s ،t لنحصل على الحل العلم في الشكل t ,t ,t , t

100.9 حلّ المنظومة

$$x + 2y - 3z + 4t = 2$$
  
 $2x + 5y - 2z + t = 1$   
 $5x + 12y - 7z + 6t = 7$ 

 $\mathbb{L}_2 \to -2 \mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_2$  نختزل المنظومة إلى شكل درجي. نحذف x من المعادلتين الثانية والثالثة بواسطة العمليتين  $\mathbb{L}_2 \to -2 \mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_2 \to -2 \mathbb{L}_2$  و  $\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_2 \to -2 \mathbb{L}_2$  يعطينا هذا المنظومة

$$x + 2y - 3z + 4t = 2$$
  
 $y + 4z - 7t = -3$   
 $2y + 8z - 14t = 3$ 

وتقود العملية  $_{c}$  +  $_{L_{3}}$  -2  $_{L_{3}}$  إلى المعادلة المتفسخة  $_{c}$  = 0. وبذلك، لا يكون المنظومة حلول [رغم أن عدد المجاهيل في المنظومة أكثر من عدد المعادلات].

المبرهنة 5.3: إن أي منظومة معادلات خطية إما: (i) أن يكون لها حلٌ وحيد، أو (ii) لا يكون حلول، أو (iii) يكون لها عدد لا نهائي من الحلول.

101.3 اثبت المبرهنة 5.3.

■ بتطبيق خوارزمية الحذف الجاوسية على المنظومة، نستطيع إما إختزالها إلى شكل درجي أو نحدد أنه لا حلول لها. إذا لم يكن للشكل الدرجي متغيرات حرة، فإنه يكون للمنظومة عدد لا نهائي من الحلول.

102.3 حدد قيم k بحيث يكون للمنظومة التالية في المجاهيل x ،y ،z (i) حلّ وحيد، (ii) لا حلول، (iii) عدد لا نهائي من الحلول:

$$x-2y = 1 
 x-y+kz = -2 
 ky+4z = 6$$

نختصس المنظومة إلى شكل درجي، ثم نحذف x من المعادلة الثانية بواسطة العملية  $-L_1 + L_2 \longrightarrow -L_3 \longrightarrow -K$  وبعدها نحذف V من المعادلة الثالثة بواسطة  $-L_1 + L_2 + L_3 \longrightarrow -K$  يعطينا هذا

 $4 - k^2 = 0$  يكون للمنظومة حلّ وحيد إذا كان معامل z في المعادلة الثالثة مختلفاً عن الصفر؛ أي إذا  $0 \neq k^2 = 0$ . ولكن معامل z في المعادلة الثالثة الد  $0 \neq k \neq 0$  ولكن  $0 = k \neq 0$ . وبالتالي، يكون للمنظومة حل وحيد إذا  $0 \neq k \neq 0$  وأن المعادلة الثالثة إلى 0 = 0. وفي هذه الحالة لا يكون المنظومة حلول. إذا  $0 = 0 \neq k$  فإن المعادلة الثالثة تصبح 0 = 0 وبذلك يمكن حذفها؛ فيكون للمنظومة المختزلة متغير حرّ z وبالتالي عدد لا نهائي من الحلول ونلخص:  $0 \neq k \neq 0$  و  $0 \neq k \neq 0$  و  $0 \neq k \neq 0$  المعادلة الثالثة المختزلة متغير حرّ z وبالتالي عدد الا نهائي من الحلول ونلخص:  $0 \neq k \neq 0$  و  $0 \neq k \neq 0$  و  $0 \neq k \neq 0$  المنظومة المختزلة متغير حرّ z وبالتالي عدد الا نهائي من الحلول ونلخص:  $0 \neq k \neq 0$  و  $0 \neq k \neq 0$  المنظومة المختزلة متغير حرّ z وبالتالي عدد الا نهائي من الحلول ونلخص:  $0 \neq k \neq 0$  و  $0 \neq k \neq 0$  المنظومة المختزلة متغير حرّ z وبالتالي عدد الا نهائي من الحلول ونلخص:  $0 \neq k \neq 0$ 

103.3 حدد قيم k بحيث أن المنظومة التالية في المجاهيل x, y, z: (i) يكون لها حلّ وحيد، (ii) أو يكون لها عدد لا نهائي من الحلول:

$$x + y - z = 1$$
$$2x + 3y + kz = 3$$
$$x + ky + 3z = 2$$

 $L_2 \rightarrow -2L_1 + L_2$  تختزل المنظومة إلى شكل درجي. نحذف x من المعادلتين الثانية والثالثة بواسطة العمليتين  $L_2 \rightarrow -2L_1 + L_2$  و  $L_3 \rightarrow -L_1 + L_2$  لنحصل على:

$$x + y - z = 1$$
  
 $y + (k+2)z = 1$   
 $(k-1)y + 4z = 1$ 

الكي نحدف  $L_3 
ightarrow -(k-1)L_2 + L_3$  نطبق الثالثة، نطبق العملية يا الثالثة، نطبق العملية يا العملية و العملية يا الثالثة، نطبق العملية يا العملية

$$x + y - z = 1$$

$$y + (k+2)z = 1$$

$$(3+k)(2-k)z = 2-k$$

104.3 حدد قيم k بحيث أن المنظومة التالية في المجاهيل x ,y ,z (i) يكون لها حلّ وحيد، (ii) لا يكون لها حلول، (iii) يكون لها عدد لا نهائى من الحلول:

$$kx + y + z = 1$$

$$x + ky + z = 1$$

$$x + y + kz = 1$$

لحنف  $L_3 
ightarrow L_2 + L_3$  فنحصل على  $V_3 
ightarrow L_3 
ightarrow L_3$  فنحصل على

$$x + y + kz = 1$$

$$(k-1)y + (1-k)z = 0$$

$$(2-k-k^2)z = 1-k$$

 $k \neq -2$  يكرن للمنظومة حلٌ وحيد إذا  $(k-1)(1-k) = 2-k-k^2 = 2-k$ . وهو معامل z في k = 1 غير صفري؛ أي إذا k = -2 و  $k \neq -2$  و  $k \neq -2$  و المنظومة عدد لا نهائي من الحلول. في حالة k = -2 من تختزل المعادلة الثالثة إلى k = -2 و لا يكون للمعادلة حلول. باختصار: (i)  $k \neq -2$  و  $k \neq -2$  (ii) k = -2 (ii) k = -2 (ii)

105.3 ما هي الشروط الواجب فرضها على a و b و c بحيث أن المنظومة التالية في المجاهيل x و z و z يكون لها حل؟

$$x + 2y - 3z = a$$

$$2x + 6y - 11z = b$$

$$x - 2y + 7z = c$$

 $L_2 \rightarrow -2L_1 + L_2$  تختازل إلى شكل درجني. لحذف x من المعادلتين الثانية والثالثة بواسطة العمليتين X من المعادلة:

$$x+2y-3z=a$$

$$2y-5z=b-2a$$

$$-4y+10z=c-a$$

نحذف y من المعادلة الثالثة بتطبيق العملية و1 + 21 و10 من النهاية على المنظومة المكافئة:

$$x+2y-3z=a$$

$$2y-5z=b-2a$$

$$0=c+2b-5a$$

لن يكون للمنظومة أي حل إذا c = 2b - 5a = 0، فيكون للمنظومة حل واحد على الأقل إذا c = 2b - 5a = 0 أو c = 2b + c أو c = 2b + c للمنظومة عدد لا نهائي من الحلول. بتعبير آخر، لا يمكن أن يكون للمنظومة حلّ وحيد.

106.3 اثبت أن القضايا الثلاث التالية، حول منظومة معادلات خطية، متكافئة: (i) المنظومة متوائمة متوافقة (لها حلول). (ii) لا توجد تركيبة خطية لمعادلات المنظومة في الشكل

(\*) 
$$0x_1 + 0x_2 + ... + 0x_n = b \neq 0$$

(iii) المنظومة خزولة (قابلة ـ للاختزال) إلى شكل درجي.

■ لنفترض أن المنظومة خزولة إلى شكل درجي. يكون للشكل الدرجي حلّ، وبالتالي يكون للمنظومة الأصلية حل. وبذلك، (iii) تقتضى (i).

لنفترض أن للمنظومة حلاً. من المسالة 67.3، نجد أن أي تركيبة خطية للمعادلات يكون لها حلّ أيضاً. ولكن ( \* ) ليس لها حل؛ وبالتالي، لا تكون ( \* ) تركيبة خطية للمعادلات. وبذلك، ليس -(iii) تقتضي ليس -(ii)، أو بشكل مكافئ، (ii) تقتضى (iii).

107.3 لنفترض ان  ${\mathscr S}$  منظومة معادلات خطية مجاهيلها أكثر من معادلاتها. بيّن أنه لا يمكن أن يكون لـ  ${\mathscr S}$  حل وحيد.

■ اختزال 9 الى شكل درجي لا يعطينا ابداً منظومة مثلثاتية، لأن 9 لها مجاهيل اكثر عدداً من المعادلات. بتعبير آخر، نحن نحصل إما على معادلة متفسخة غير متواثمة، وفي هذه الحالة لا يكون للمنظومة حلول؛ أو على شكل درجي بمتغيرات حرة، وفى هذه الحالة يكون للمنظومة عدد لا نهائى من الحلول.

# 8.3 منظومات المعادلات الخطية في شكل مصفوفي

108.3 استخدم جداءً مصغوفياً لتمثيل المنظومة (1.3) بقسم 5.3

 $m \times n$  مصفوفه المعاملات  $A = (a_{ij})$  هيث AX = B 🕮

$$B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_m \end{pmatrix} \qquad \qquad y \qquad \qquad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}$$

أما المصفوفة المركبة

$$(A, B) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_{mn} \end{pmatrix}$$

فتسمى المصفوفة المزيدة للمنظومة.

2x + 3y - 4z = 7 اعد كتابه المنظومة التالية كمعادلة مصفوفية: 109.3 x - 2y - 5z = 3

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix}$$

[لاحظ أن حجم عمود المجاهيل لا يساوي حجم عمود الثوابت].

110.3 أوجد المصفوفة المزيدة للمنظومة في المسألة 109.3.

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 7 \\ 1 & -2 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

لاحظ أن العمليات الصفية الأولية على المصفوفة المزيدة [المسألة 79.2] لمنظومة معادلات خطية نفابل تماماً العمليات الأولية على المعادلات الخطية [قسم 5.3].

وبالتالي، فإنه يمكن حل منظومة معادلات خطية بتطبيق خوارزمية الحذف الجاوسية على المصفوفة المزيدة، بدلاً من المنظومة نفسها.

111.3 صف العلاقة بين قابلية - الحل لمنظومة معادلات خطية والشكل الدرجي لمصفوفتها المزيدة.

تأسيساً على الملاحظة في المسألة 10.3 أ، فإنه يكون للمنظومة حلّ إذا وفقط إذا لم يكن للشكل الدرجي متجه صفي  $b \neq b$ .

112.3 صف العلاقة بين الحل لمنظومة معادلات خطية والشكل الصفي القانوني [المسألة 104.2] لمصفوفتها المزيدة.

إن الشكل الصفي القانوني للمصفوفة المزيدة (باستبعاد الصفوف الصفرية) يعطى الشكل المتغير - الحر لحل المنظومة (عندما تكون المنظومة متوائمة)؛ علينا ببساطة نقل حدود المتغيرات - إلى جانب الثوابت. ينتج ذلك من الحفيقة بأن معاملات المجاهيل المقدمة في الشكل الصفي القانوني، تكون هي نفسها المداخل غير الصفرية المقدمة في المصفوفة، والمساوية لواحد وتكون المداخل غير الصفرية الوحيدة في أعمدتها.

x-2y-3z = 4 المنظومة x-2y-3z = 4 المنظومة المزيدة. 2x - 3y + z = 5

إختزل المصفوفة المزيدة إلى الشكل الدرجي ثم إلى الشكل الصفي القانوشي:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 2 & -3 & 1 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 & 4 \\ 0 & 1 & 7 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 11 & -2 \\ 0 & 1 & 7 & -3 \end{pmatrix}$$

وبذلك، فإن الشكل المتغير - الحر للحل العام هو

$$x = -2 - 11z$$
  
 $y = -3 - 7z$ 
 $x + 11z = -2$   
 $y + 7z = -3$ 

(لاحظ أن 2 هو المتغير ـ الحر]

114.3 حل باستخدام المصفوفة المزيدة

$$x + y - 2z + 4t = 5$$
  
 $2x + 2y - 3z + t = 3$   
 $3x + 3y - 4z - 2t = 1$ 

اختزل المصفوفة المزيدة إلى الشكل الدرجي ثم إلى الشكل الصفى القانوني:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & -3 & 1 & 3 \\ 3 & 3 & -4 & -2 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & -7 & -7 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -10 & -9 \\ 0 & 0 & 1 & -7 & -7 \end{pmatrix}$$

[حذف الصف الثالث من المصفوفة الثانية، لأنه مضاعف للصف الثاني وسوف ينتج عن صف صفري]. وبذلك، فإن الشكل المتغير ـ الحر للحل العام للمنظومة يكون كما يلي:

$$x = -9 - y + 10t$$
  
 $z = -7 + 7t$   
 $x + y = -10t = -9$   
 $z - 7t = -7$ 

هنا، المتغيران الحرّان هما y و t.

115.3 حل باستخدام المصفوفة المزيدة

$$x + 2y + z = 3$$
  
 $2x + 5y - z = -4$   
 $3x - 2y - z = 5$ 

■ تخترل المصفوفة المزيدة إلى الشكل الدرجي ثم إلى الشكل الصفي القانونى:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 5 & -1 & -4 \\ 3 & -2 & -1 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -3 & -10 \\ 0 & -8 & -4 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -3 & -10 \\ 0 & 0 & -28 & -84 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -3 & -10 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

z=3 , y=-1 , x=2 أن الشكل الصفي القانوني مثلثاتي، فالحل يكون وحيداً: x=3

116.3 حل باستخدام المصفوفة المزيدة:

$$x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 4$$

$$2x_1 + 3x_2 + 3x_3 - x_4 = 3$$

$$5x_1 + 7x_2 + 4x_3 + x_4 = 5$$

■ اختزل المصفوفة المزيدة إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 3 & -1 & 3 \\ 5 & 7 & 4 & 1 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 7 & -7 & -5 \\ 0 & 2 & 14 & -14 & -15 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 7 & -7 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$

الصف الثالث في المصفوفة الدرجية يقابل المعادلة المتفسخة 5 = 0؛ وبالتالي، لا يكون للمنظومة حلول.

117.3 حلّ باستخدام المصفوفة المزيدة:

$$x + 2y - 3z - 2s + 4t = 1$$

$$2x + 5y - 8z - s + 6t = 4$$

$$x + 4y - 7z + 5s + 2t = 8$$

■ نختزل المصفوفة المزيدة إلى شكل درجي، ثم إلى الشكل الصفى القانوني:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 & 4 & 1 \\ 2 & 5 & -8 & \cdots 1 & 6 & 4 \\ 1 & 4 & -7 & 5 & 2 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & 2 & -4 & 7 & -2 & 7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -2 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & -2 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \\ \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 0 & 8 & 7 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -8 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 24 & 21 \\ 0 & 1 & -2 & 0 & -8 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

وبذلك، فإن الشكل المتغير - الحر للحل يكون:

$$x = 21 - z + 24t$$
  $x + z + 24t = 21$   
 $y = -7 + 2z + 8t$   $y - 2z - 8t = -7$   
 $x = 3$   $x + z + 24t = 21$ 

- تعرّف «رتبة» مصفوفة A، ونكتبها رتبة (A)/ rank A، بأنها عدد المتجهات الصفوف في مجموعة أعظمية من المتجهات الصفوف المستقلة خطياً [أنظر فصل 8]. ما علاقة رتبة (A)/ rank A بحجم شكل درجي L A?
  - يمكن إثبات أن رتبة (A) تساوي عدد الصفوف (غير الصفرية) في أي شكل درجي لـ A.

المبرهنة 6.3: يكون لمنظومة معادلات خطية، AX = B، حلّ إذا وفقط إذا كانت رتبة مصفوفة المعادلات مساوية لرتبة المصفوفة المزيدة.

- 119.3 اثنت المبرهنة 6.3.
- الله الوحيدة التي يكون فيها رتبة (A)  $\neq$  رتبة (A,B) هي عندما ينتج عن أسلوب أختزال (A,B) إلى شكل درجي متجه (b  $\neq$  0,...,0,b),  $0 \neq 0$ . ولكن هذا هو شرط أن تكون المنظومة غير متواشمة [أنظر المسألة 106.3].

### 9.3 المنظومات المتحانسة

- 120.3 عرّف منظومة متجانسة لمعادلات خطية.
- نقول عن منظومة معادلات خطية أنها متجانسة إذا كانت كل الحدود الثابتة مساوية للصفر:

أو، في شكل مصفوفي، AX = 0.

- 121.3 اثبت: يكون المتجه الصفري (0,0,0,0) = 0 حلاً (الحل الصفري) لأي منظومة متجانسة AX = 0
  - $A0 = 0 \quad \blacksquare$
- 122.3 اثبت: إذا كانت  $u_1,u_2,...,u_q$  حلولاً لمنظومة متجانسة AX=0، فإن أي تحركيبة خطية للمتجهات، مثلاً AX=0 المتجهات، مثلاً AX=0 المتجهات، مثلاً المتحبة المتجهات، مثلاً المتحبة الم
  - 🐯 لدينا، باستخدام المبرهنة 2.2:

$$A(k_1u_1 + k_2u_2 + \dots + k_qu_q) = A(k_1u_1) + A(k_2u_2) + \dots + A(k_qu_q) = k_1(Au_1) + k_2(Au_2) + \dots + k_q(Au_q)$$

$$= k_10 + k_20 + \dots + k_q0 = 0 + 0 + \dots + 0 = 0$$

تستخدم المسائل 128.3-128.3 المبرهنة الثالية [أنظر المسألة 105.8]:

المبرهنة 7.3 لِنفترض أن للشكل الدرجي، لمنظومة متجانسة AX = 0، عدداً s من المتغيرات الحرة، ولتكن  $u_1,u_2,...,u_s$  الحلول المتحصل عليها المساواة واحد من المتغيرات الحرة لواحد وجعل بقية المتغيرات الحرة مساوية للصفر.  $u_1,u_2,...,u_s = u_1,u_2,...,u_s$  إين، تكون  $u_1,u_2,...,u_s = u_1,u_2,...,u_s$  المنظومة كتركيبة خطية وحيدة  $u_1,u_2,...,u_s$  بالإضافة إلى ذلك، فإن «بعد»  $u_1,u_2,u_3$  يكون  $u_1,u_3,...,u_s$  المنظومة كتركيبة خطية وحيدة  $u_1,u_2,...,u_s$  بالإضافة إلى ذلك، فإن «بعد»  $u_1,u_2,u_3,...,u_s$ 

123.3 ليكن \ الفضاء الحلِّي للمنظومة المتجانسة التالية:

$$x + 3y - 2z + 5s - 3t = 0$$
  

$$2x + 7y - 3z + 7s - 5t = 0$$
  

$$3x + 11y - 4z + 10s - 9t = 0$$

أوجد بعد ١٧٦ وقاعدة له.

 $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_2 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -3\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_3$  of  $\mathbb{L}_2 \rightarrow -2\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_2$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_2 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_2 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_2 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_2 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 + \mathbb{L}_3$  and  $\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_3 \rightarrow -2$ 

للمنظومة، في شكلها الدرجي، متفيران حرّان، z و z و بالتالي، فإن z من المصول على قاعدة z من z من z المنظومة، في شكلها الدرجي، متفيران حرّان، z و بالتالي، فإن z النعويض المرتد يعطبنا z من z من z من z من z من z النعويض المرتد يعطينا z من z من z من z من z من z من z وبذلك، z وبذلك، z من z من z من z من z من z من z وبذلك، z وبذلك، z من z النعويض المرتد يعطينا z من z من z من z من z النعويض المرتد يعطينا z من z النعويض المرتد يعطينا z من z من

124.3 أوجد الحل العام للمنظومة المتجانسة في المسالة 123.3.

■ من المبرهنة 7.3، يكون الحل العام هو المتجه

$$au_1 + bu_2 = a(5, -1, 1, 0, 0) + b(-2, 5, 0, 2, 1) = (5a - 2b, -a + 5b, a, 2b, b)$$

حيث a و d ثابتان إختياريان. لاحظ أن هذا ليس إلا الشكل الوسيطي للحل العام تحت إختيار الوسيطين z=a [نضع z=1 لنحصل على  $u_2$ ].

125.3 ليكن ١٣ الفضاء الحلِّي للمنظومة المتجانسة

$$x + 2y - 3z + 2s - 4t = 0$$
  
 $2x + 4y - 5z + s - 6t = 0$   
 $5x + 10y - 13z + 4s - 16t = 0$ 

أوجد بعد ٦٧ وقاعدة له.

 $\blacksquare$  إختزل إلى شكل درجي. طبق العمليات  $\blacksquare_2 + \blacksquare_1 + \blacksquare_2 - 2\blacksquare_2 + \blacksquare_3 + = \blacksquare_3 + = \blacksquare_3 + \blacksquare_3$ 

$$\begin{array}{c} x + 2y - 3z + 2s - 4t = 0 \\ z - 3s + 2t = 0 \\ 2z - 6s + 4t = 0 \end{array} \} \rightarrow \begin{cases} x + 2y - 3z + 2s - 4t = 0 \\ z - 3s + 2t = 0 \end{cases}$$

للمنظومة، في شكلها الدرجي، ثلاثة متفيرات حرة، y و s و s و t بالتالي، t و t التعويض على قاعدة t و t التعويض المرند بعطينا الحل t (2) t التعويض المرند بعطينا الحل t (2) t التعويض المرتد t التعويض المرتد t (3) نضع t (4) t التعويض المرتد يعطينا t (6) نضع t (7) نضع t (8) نضع t (9) t (9) التعويض المرتد يعطينا t (1) t (2) t (3) t (4) t (6) نضع t (7) t (7) t (8) نضع t (8) t (9) t (9) t (1) t (1) t (1) t (1) t (2) t (3) t (4) t (4) t (6) t (7) t (7) t (8) t (9) t (9) t (1) t (2) t (3) t (4) t (4) t (4) t (5) t (6) t (7) t (7) t (8) t (8) t (9) t (9) t (1) t (1)

126.3 ليكن ١٧٠ الفضاء الحلّي للمنظومة

$$x + 2y - 3z = 0$$

$$2x + 5y + 2z = 0$$

$$3x - y - 4z = 0$$

أوجد بعد ١٧ وقاعدة له.

ق نختزل المنظومة إلى شكل درجي. نطبق  $L_2 - 2L_1 + L_2 = L_2 + L_3$  و  $L_3 + L_3 - 4L_3 + L_3 - 7L_2 + L_3$  , فنحصل على:

ليست هناك متغيرات حرة (المنظومة في شكل مثلثاني). وبالتالي، 0=(W) فليس لـW قاعدة. تحديداً، تتكون W من المتجه الصفرى فقط،  $\{0\}=W$ .

127.3 ليكن ١٣ الفضاء الحلّي للمنظومة

$$2x + 4y - 5z + 3t = 0$$

$$3x + 6y - 7z + 4t = 0$$

$$5x + 10y - 11z + 6t = 0$$

أوجد بعد ١١٧ وقاعدة له.

 $L_3 
ightharpoonup -3L_2 + L_3$  و  $L_3 
ightharpoonup -5L_1 + 2L_2$  تم  $L_2 
ightharpoonup -3L_1 + 2L_2$  و نختيل المنظرمة إلى شكل درجي. نطبق  $L_2 
ightharpoonup -3L_1 + 2L_3$  و نختصل على:

للمنظومة، في شكلها الدرجي، متغيران حرّان، y و t و بالتالي، y و t و بالتالي، كما يلي الدرجي، متغيران حرّان، y و t و بالتالي، t=1 , y=0 نضع t=1 , y=0 نضع t=1 , t=0 , t=0 . t=0 . t=0 التعويض المرتد الحل  $u_1=(1,0,1,1)$  .  $u_2=(1,0,1,1)$ 

128.3 ليكن ١١٠ الفضاء الحلَّى للمنظومة

$$x + 2y - z = 0$$

$$2x + 5y + 2z = 0$$

$$x + 4y + 7z = 0$$

$$x + 3y + 3z = 0$$

أوجد بعد ١٧٧ وقاعدة له.

🛭 نختزل المنظومة إلى شكل درجي، فنحصل على:

يرجد، في الشكل الدرجي، متغير حر واحد z. وبالتالي، x = 0 . المصول على قاعدة x = 0 من أجل x = 0 . نضع x = 0 . التعويض المرتد يعطى x = 0 . x = 0 . وبذلك، x = 0 . وبذلك، x = 0 .

المدرهنة 8.3 كل منظومة متجانسة من معادلات خطية، مجاهيلها أكثر من معادلاتها، يكون لها حل غير صفري.

129.3 اثبت المبرهنة 8.3.

بما أن 0 حل، قإن المنظومة متوائمة ويمكن وضعها في شكل درجي. أيضاً، بكونه للمنظومة، في شكلها الدرجي، متغيرات حرة، وبالتالي حل غير - صفري.

130.9 حدد عما إذا كان للمنظومة المتجانسة الثالية حل غير صفري:

$$x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0$$

$$3x_3 - 7x_2 - 2x_3 + 4x_4 = 0$$

$$4x_3 + 3x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 0$$

■ نعم، بواسطة المبرهنة 8.3.

## 10.3 المنظومات غير ـ المتجانسة والمنظومات المتجانسة المقرنة

131.3 عرف المنظومة المتجانسة المقرنة بالمنظومة غير المتجانسة AX = B.

AX = 0 ■

132.3 اوجد المنظومة المتجانسة المقرنة بالمنظومة غير المتجانسة:

$$x + 3y - 5z + 7t = 3$$
  
2x - 5y + 2z - 8t = 2  
4x - 2y - 6z + 9t = 8

■ نستبدل بالثوابت أصفاراً فنحصل على:

$$x + 3y - 5z + 7t = 0$$
  

$$2x - 5y + 2z - 8t = 0$$
  

$$4x - 2y - 6z + 9t = 0$$

الثبت: إذا كان v و v علَّين لمنظومة غير متجانسة AX = B، فإن الغرق v = v - u علَّ للمنظومة المتجانسة المقرنة بها AX = 0.

$$Aw = A(v - u) = Av - Au = B - B = 0$$

المبرهنة 9.3 يمكن الحصول على الحل العام لمنظومة غير ـ متجانسة AX = B . بإضافة الحل العام للمنظومة المتجانسة المقرنة AX = B . الى حل خاص AX = B . AX = B .

### 134.3 اثبت المبرهنة 9.3.

ليكن w أي حلّ لـ AX = B: إذن  $AX = B + Av = Av_0 + Av = B + 0 = B$ : أي أن، المجموع AX = 0 يكون حلاً AX = B: المسالة AX = B: المسالة AX = B: المسالة AX = B: أن أي حل لـ AX = B: يمكن الحصول عليه بإضافة حلّ لـ AX = B: إلى الحل الخاص AX = B:

سوف نرى [المسألة 135.3] أن الحل العام، الذي تعطيه المبرهنة 9.3، ينطبق جوهرياً مع الشكلين المتغير ـ الحر والوسيطي [المسألة 85.3].

### 135.3 لتكن المنظومة

$$x-3y-2z+4t = 5$$
  

$$3x-8y-3z+8t = 18$$
  

$$2x-3y+5z-4t = 19$$

(1) أوجد الشكل الوسيطي للحل العام للمنظومة. (ب) بيّن أنه يمكن إعادة كتابة نتيجة (أ) في الشكل الذي تعطيه النظرية 9.3.

 $\mathbb{L}_3 \rightarrow -3\mathbb{L}_2 + \mathbb{L}_3$  و  $\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -2\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_2 \rightarrow -3\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_2$  و  $\mathbb{L}_1 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -3\mathbb{L}_2 + \mathbb{L}_3 \rightarrow -3\mathbb{L}_2 + \mathbb{L}_3$  فنحصل على:

للمنظومة، في شكلها الدرجي، متغيران حرّان z و z. نضع z=a و z=b و z=a و وسيطان. التعويض المرتد يعطينا x=14-7a+8b شم y=3-3a+4b

(\*) 
$$x = 14 - 7a + 8b$$
  $y = 3 - 3a + 4b$   $z = a$   $t = b$ 

(ب) ليكن  $u_1 = (-7,3,1,0)$  المتجه المكون من الحدود الثابتة في (\*)، وليكن  $u_1 = (-7,3,1,0)$  متجه معاملات  $u_2 = (-7,3,1,0)$  في (\*)، و  $u_2 = (-7,3,1,0)$  في (\*)، و  $u_3 = (-7,3,1,0)$  متجه معاملات  $u_3 = (-7,3,1,0)$  في (\*)، و  $u_3 = (-7,3,1,0)$  في (\*)، إذن، يمكن إعادة كتابة الحل العام (\*) في شكل متجهي كما يلي:

$$(**)$$
  $(x,y,z,t) = v_0 + au_1 + bu_2$ 

نبين الآن أن ( \* \* ) هو الحل العام وفق المبرهنة 9.3. نلاحظ أولاً أن 0 هو حل المنظومة غير المتجانسة الذي يتحصل a=0 و b=0. لتكن المنظومة المتجانسة في شكل درجي:

$$\begin{array}{c}
 x - 3y - 2z + 4t = 0 \\
 y + 3z - 4t = 0
 \end{array}$$

المتغيران الحرّان هما z=1 و z=0 و z=1 و z=0 و z=1 نضع z=0 و z=0 و المتغيران الحرّان هما z=0 و المتغيران المخطومة المتخيران المتغيران المعظومة المتجانسة المقرنة. وبذلك، يكون لـ (\*\*) الشكل المعطوب.

### 11.3 منظومات المعادلات الخطية كمعادلات منجهية

136.3 استبدل بالمنظومة النمطية (1.3) معادلة متجهية واحدة.

$$x_{1}\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + x_{2}\begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} + \cdots + x_{n}\begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{m} \end{pmatrix}$$

أو إذا عربير ، سور ترمن للمتجهات (الأعمدة)،

$$x_1 u_1 + x_2 u_2 + ... + x_n u_n = v$$

وبذلك، يكون  $v_1, u_2, \dots, u_n$  أذا وفقط إذا كان للمنظومة حل.

137.3 حرِّل المعادلة المتجهية التالية إلى منظومة معادلات خطية مكافئة ثم حلها:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ 5 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -6 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 2x \\ 3x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2y \\ 5y \\ 8y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3z \\ 2z \\ 3z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y + 3z \\ 2x + 5y + 2z \\ 3x + 8y + 3z \end{pmatrix}$$

نساوي بين المركبات المتقابلة للمتجهات، ثم نختزل المنظومة إلى شكل درجي:

z=9 , y=28 , x=-81 المنظومة مثلثاتية، والتعويض المرتد يعطينا الحل الوحيد

$$u_3 = (2,-1,1)$$
 و  $u_2 = (1,2,3)$  ه  $u_1 = (1,1,1)$  كتركيبة خطية للمتجهات  $v = (1,-2,5)$  و 138.3 عند المتجه

اوجد منظومة المعادلات الخطية المكافئة ثم حلها. نكتب

$$v = xu_1 + yu_2 + zu_3 = (x + y + 2z, x + 2y - z, x + 3y + z)$$

فنحصل على المنظومة

.  $v = -6u_1 + 3u_2 + 2u_3$  وبذلك z = 2 ، y = 3 ، x = -6 وبذلك المثلثاتي هو

$$(2,3,-5) = xu_1 + yu_2 + zu_3 = (x + 2y + z,2x - y + 7z,-3x - 4y - 5z)$$

المنظومة غير متوائمة، وبذلك ليس لها حلول، وبالتالي، لا يمكن كتابه 0 كتركيبة خطية للمنجهات المعطاة.

140.3 لتكن المعادلة المتجهية التالية:

(1) 
$$x_1 u_1 + x_2 u_2 + ... + x_n u_n = 0$$

حيث  $x_1, x_2, \dots, x_n$  مجاهيل سلمية. إن المتجهات  $u_1, u_2, \dots, u_n$  تكون «مرنبطة خطياً» أو «مستقلة خطياً» وفقاً لكون المعادلة (1) تمثلك حلاً غير صفري أو ليس لها إلا الحل الصفري. حدّد عما إذا كانت المتجهات (1,1,1) و (2,-1,3) و (5,3-1) مرتبطة أم مستقلة خطياً.

■ نساوي أولاً تركيبة خطية من المتجهات بالمتجه الصفري:

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y + z \\ x - y - 5z \\ x + 3y + 3z \end{pmatrix}$$

ثم نساوي بين المركبات المتقابلة، ونختزل المنظومة إلى شكل درجي:

يكون للمنظومة، في شكلها الدرجي، متغير حر، وبالتالي، يكون للمنظومة حل غير ـ صفري. ينتج عن ذلك أن المتجهات الأصلية مرتبطة خطياً.

. و (3,2,1) و (3,2,1) و (3,2,1) و المتجهات (3,2,1) عالم خطياً أم لا.

■ نجعل تركيبة خطية للمتجهات (بمعاملات x .y .z مساوية للمتجه الصفرى:

$$(0,0,0) = (x+2y+3z,-2x+3y+2z,-3x-y+z)$$

أو

المنظومة المتجانسة في شكل مثلثاتي، بدون متغيرات حرة؛ وبالتالي، ليس لها إلا الحل الصفري. وبذلك، تكون المتجهات الأصلية مستقلة خطياً.

. عدد ما إذا كانت المتجهات (1,1,-1) و (2,-3,1) و (3,-7,1) مرتبطة أو مستقلة خطياً.

🗯 نجعل تركيبه خطية (بمعاملات z، y، z) للمتجهات مساوية للصفر:

$$(0,0,0) = (x + 2y + 8z, x - 3y - 7z, -x + y + z)$$

أو

للمنظومة، في شكلها الدرجي، متغير حر، ويكون لها بالتالي حل غير صفري. وبذلك، تكون المتجهات الأصلية مرتبطة خطياً. المبرهنة 10.3 أي متجهات في R<sup>n</sup>، عددها (n+1) أو أكثر، تكون مرتبطة خطياً.

143.3 اثبت المبرهنة 10.3.

# 88 🗆 منظومات المعادلات الخطية

ية التكن 
$$u_1,u_2,...,u_q$$
 متجهات في  $R^n$ ، و  $q>n$ . تكون المعادلة المتجهية  $x_1u_1+x_2u_2+...+x_qu_q=0$ 

مكافئة لمنظومة متجانسة، عدد معادلاتها n، في عدد q>n من المجاهيل. من النظرية 8.3، يكون لهذه المنظومة حل غير صفري. وبذلك، تكون المتجهات u<sub>1</sub>,u<sub>2</sub>,...,u<sub>q</sub> مرتبطة خطياً.

- هذه خمسة متجهات في R<sup>4</sup> من المبرهنة 10.3، نجد أن المتجهات مرتبطة خطياً.
  - 145.3 بين أن أي مجموعة من p متجها، تتضمن المتجه الصفري، تكون مستقلة خطياً.
- $10 + 0u_2 + 0u_3 + ... + 0u_q = 0$  نرمز للمتجهات ب $u_2, u_2, u_3, ..., u_q$  فيكون لدينا  $\blacksquare$

# الفصل 4

# المصفوفات المربعة

1.4 قطر، أثر

2.4 أوجد قطر المصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$

■ يتكون القطر من العناصر التي تبدأ من الركن العلوي الأيسر وتنتهي بالركن السفلي الأيمن؛ وهي السلميات 1، 5، 9.

. 
$$B = \begin{pmatrix} t-2 & 3 \\ -4 & t+5 \end{pmatrix}$$
 اوجد قطر المصفوفة

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & -5 & 6 \end{pmatrix}$$
 أرجد قطر المصفوفة 4.4

$$\operatorname{tr}(A) = a_{11} + a_{22} + \dots + a_{nn} \equiv \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$$

6.4 أوجد اثر المصفوفة A في المسألة 2.4.

$$tr(A) = 1 + 5 + 9 = 15$$
 إن الأثر هو مجموع العناصر القطرية:  $tr(A) = 1 + 5 + 9 = 15$ 

7.4 أوجد أثر المصفوفة B في المسألة 3.4.

$$tr(B) = (t-2) + (t+5) = 2t+3$$
 | land | lan

المبرهنة 1.4: النفت سرض آن 
$$(a_{ij})$$
  $A = (a_{ij})$  و  $(a_{ij})$   $A = (a_{ij})$  المبرهنة 1.4: النفت سرض آن  $(a_{ij})$   $A = (a_{ij})$  و  $(a_{ij})$   $A = (a_{ij})$  المبرهنة 1.4: النفت سرض آن  $(a_{ij})$   $A = (a_{ij})$  و  $(a_{ij})$   $A = (a_{ij})$   $(a_{ij})$   $(a_{ij})$ 

8.4 أثبت (i) في المبرهنة 4.4.

لتكن 
$$(c_{ii}a_{ii}+b_{ii}$$
 اذن،  $A+B=(c_{ii})$  ويذلك 🔞

$$\operatorname{tr}(A+B) = \sum_{k=1}^{n} c_{kk} = \sum_{k=1}^{n} (a_{kk} + b_{kk}) = \sum_{k=1}^{n} a_{kk} + \sum_{k=1}^{n} b_{kk} = \operatorname{tr}(A) + \operatorname{tr}(B)$$

9.4 اثبت (ii) في المبرهنة 1.4.

### 90 🛘 المصفوفات المربعة

ين، 
$$c_{ij} = ka_{ij}$$
 النكن  $kA = (c_{ij})$  و  $m{z}$ 

$$\operatorname{tr}(kA) = \sum_{j=1}^{n} ka_{jj} = k \sum_{j=1}^{n} a_{jj} = k \cdot \operatorname{tr}(A)$$

10.4 أثبت (iii) في النظرية 1.4.

ين (
$$\mathbf{B}\mathbf{A}=(\mathbf{d}_{_{\mathbf{i}\mathbf{j}}})$$
 و ( $\mathbf{B}\mathbf{A}=(\mathbf{c}_{_{\mathbf{i}\mathbf{j}}})$  اذن  $\mathbf{B}\mathbf{B}$ 

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^{n} b_{ik} a_{kj}$$
  $g_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$ 

وبالتالي

$$\operatorname{tr}(AB) = \sum_{i=1}^{n} c_{ii} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{ki} = \sum_{k=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} b_{ki} a_{ik} = \sum_{k=1}^{n} d_{kk} = \operatorname{tr}(BA)$$

.tr (AB) ≠ tr (A) tr (B) يكون (tr (AB) ≠ tr (A) tr (B)

■ استخدم مصفوفتي المسألة 62.2.

مصفوفة مربعة مرتبها n، ومداخلها في R، ولها الخاصية  $a_{ij} = a_{ji}$  من أجل كل i و [ أنظر قسم 10.4]. اثنت أن  $A = (a_{ij})$  مصفوفة مربعة مرتبها المداخلها في المداخلة الخاصية المدت أن  $A = (a_{ij})$  مصفوفة مربعة مرتبها المداخلة المدت أن  $A = (a_{ij})$  مصفوفة مربعة مرتبها المداخلة المدت أن المدت أن

وبذلك ، 
$$c_{ij}=\sum_{k=1}^{\infty}a_{ik}a_{kj}$$
 ، ريذلك ،  $A^2=(c_{ij})$  نتكن .

$$\operatorname{tr}(A^{2}) = \sum_{i=1}^{n} c_{ii} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{ik} a_{ki} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} (a_{ik})^{2} \ge 0$$

حيث تتحقق المساواة إذا وفقط إذا A = 0.

### 2.4 المصفوفات: المتطابقة والسلمية والقطرية

13.4 عرّف المصفوفة المربعة المتطابقة -n [أو مصفوفة الوحدة]، والتي يرمز لها  $\mu_n$  أو  $\mu_n$  أو المقط.

👪 🔒 هي المصفوفة المربعة -n التي عناصرها القطرية تساوي ا، أما بقية العناصر فصفرية.

14.
 اكتب المصفوفات المتطابقة من المرتبات 2 و 3 و 4.

$$I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad I_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

15.4 ارمز للمصفوفة المتطابقة باستخدام ترميز «دلتا كرونكر».

🛭 تعزف دلتا كرونكر بأنها

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 0 & |i| & i \neq j \\ 1 & |i| & i = i \end{cases}$$

 $l = (\delta_{ij})$  وبالثالي، (وبالثالي

**16.4** أوجد أثر ا

الله يكون لـ واعدد من العناصر المساوية لواحد؛ وبالثالي،  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(\mathbf{l}_{\mathbf{n}})$ .

الكن الم
$$M=(f_{ij})$$
 الكن الم $M=I_{m}$  الكن الم $M=I_{m}$  الكن المحظ أولاً أن الم $M=I_{m}$  المحظ أولاً أن الم

$$f_{ij} = \sum_{k=1}^{m} \delta_{ik} a_{kj} = \delta_{il} a_{ij} = a_{ij}$$

ولذلك،  $A = A_m$ ا، لأن المداخل المتقابلة متساوية.

المنا أولاً أن 
$$AI_n = (g_{ij})$$
 لتكن أن المنا مصفوفة المنا التكن المنا والكن الكن والكن المنا والكن المنا والكن المنا المنا

$$g_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \delta_{kj} = a_{ij} \delta_{jj} = a_{ij}$$

إذن،  $AI_{R} = A$ ، لأن المداهل المتقابلة متساوية.

$$D_k = kI$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 5 & & & \\ & 5 & & \\ & & 5 & \\ & & & 5 \end{pmatrix}$$

[من الاستخدامات الشائعة، حذف المصفوفات الجزئية الصفرية، أو أي انماط صفرية أخرى، كما في المصفوفة الثالثة].

بين أن 
$$D_k A = kA$$
، من أجل مصفوفة سلمية  $D_k$  ذات مرتبة مناسبة.

$$D_k A = (kI)A = k(IA) = kA$$

بين أن 
$$BD_k = k$$
، من أجل مصفوفة سلمية  $D_k$  ذات مرتبة مناسبة.

$$BD_k = B(kl) = k(Bl) = kB$$
 و 22.4 يكمن في أن الضرب في عدد سلمي يمكن أن يستبدل ضرب مصفوفي خاص].

$$D_{k}D_{i} = D_{k+1}$$
 (ii)  $D_{k} + D_{i} = D_{k+1}$  (i) غنس المرتبة: (23.4 الخواص الجبرية التالية للمصفوفات السلمية من نفس المرتبة:

$$.D_{k}D_{l} = (kI)(lI) = k(I)(lI) = kl(I)(I) = klI = D_{kI}(ii) \quad :D_{k} + D_{l} = kI + lI = (k+l)I = D_{k+l}(ii) \quad \text{(ii)}$$

تكون مصفوفة مربعة 
$$D = (d_{ij})$$
 قطرية إذا كانت كل عناصرها غير القطرية صفرية. يرمز لمثل هذه المصفوفة، غالباً، في الشكل  $D = (d_{ij})$  حيث بعض أو كل ال $D = (d_{ij})$  قد تكون أصفاراً.

$$diag(6,-3,-9,1)$$
 و  $diag(4,-5)$   $diag(3,-7,2)$  کتب تفصیلا 25.4

$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 6 & & & \\ & -3 & & \\ & & -9 & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$$

$$B = diag(7,4,6)$$
 و  $A = diag(2,-3,5)$  و  $AB$ 

لتكن 
$$(d_{ij}) = D$$
 مصفوفة مربعة قطرية -m، ولتكن  $(a_{ij}) = A$  مصفوفة  $m \times m$ . بيّن أن DA يمكن الحصول عليها بضرب كل صف  $(a_{ij})$  كل صف  $(a_{ij})$  كل صف  $(a_{ij})$  كل صف  $(a_{ij})$  كل صف

🙉 يتحصل على الصف i لـ DA بضرب الصف i، لـ D (0,0,...,d<sub>ii</sub>,...,0))، أماميا في A:

$$(0,0,\dots,d_{ii},\dots,0) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & a_{i2} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} = (d_{ii}a_{i1}, d_{ii}a_{i2},\dots, d_{ii}a_{in})$$

$$= d_{ii}(a_{i1}, a_{i2},\dots, a_{in}) = d_{ii}R_{i}$$

■ اتبع نفس خطوات المسالة 27.4، ولكن اضرب، بعدياً هذه المرة، في المتجه العمود ( لـ D.

 $D = (d_{ij})$  بين ان  $D^{T} = D$  من أجل أي مصفوفة قطرية . $D^{T} = D$ 

 $.D^T = D$  لَكُن  $.a_{ij} = d_{ii}$  إذا  $j = a_{ij} = d_{ij}$  إذا  $j = a_{ij} = d_{ij}$  وبذلك  $.D^T = (a_{ij})$ 

 $J^T = I$  بين أن 30.4

🗷 بما أن ا قطرية، إذن ا = I.

 $90^{T} = 0$  at 31.4

 $\blacksquare$  إذا كانت 0 مصفوفة قطرية، إذن 0 = 0. في الحالات الأخرى، يكون حجما 0 و 0 مختلفين، وبالتالي لا يمكن أن تتساويا.

### 3.4 جبر المصفوفات المربعة. المصفوفات التبديلية

32.4 عرّف مجبراً» مصفوفياً.

■ نقول عن تجميع غير خال € لمصفوفات بأنه «جبر» [مصفوفي] إذا كان € مغلفاً تحت عمليات الجمع المصفوفي، وضرب مصفوفة في عدد سلمي، وضرب المصفوفات.

بين أن التجميع  $\mathcal{A}_n$  لكل المصفوفات المربعة -n يشكل جبراً مصفوفياً.

من الواضح، أن التجميع  $\mathcal{A}_n$  غير خال. إن مجموع أي مصفوفتين مربعتين  $\mathbf{n}$  هو مصفوفة مربعة  $\mathbf{n}$ . وأي مضروب سلمي المصفوفة مربعة  $\mathbf{n}$ . يكون مصفوفة مربعة  $\mathbf{n}$ . أخيراً، جداء مصفوفتين مربعتين  $\mathbf{n}$  يكون مصفوفة مربعة  $\mathbf{n}$ . وبذلك، يكون  $\mathcal{A}_n$  جبراً مصفوفياً.

هل تشكل مجموعة كل المصفوفات المربعة القطرية -n،  $\mathscr{Q}_n$  ، جبراً لمصفوفات؟

■ نعم، فإن , \$\mathcal{D}\$ غير خالية، كما أن المجموع، والضرب السلمي، والجداء للمصفوفات القطرية تكون قطرية.

35.4 هل تشكل مجموعة كل المصفوفات السلمية المربعة -n جبراً؟

.  $\alpha D_k = D_{\alpha k}$  الى ان من المسالة 23.4 بالإضافة إلى ان ينتج ذلك من المسالة 43.4 بالإضافة الى ا

- 36.4 هل تشكل مجموعة كل المصفوفات 3×2 جيرآ؟
- لا، فإن جداء مصفوفتين 3×2 ليس معرّفاً.
- 37.4 بين أن جبراً مصفوفياً ألا يحتوي مصفوفة صفرية.
- = 0. وهي الله عير خال، فإنه يحتوي مصفوفة واحدة على الأقل، A. إذن، لدينا بواسطة ضرب المصفوفات OA = O. وهي تنتمي إلى ك.
  - 38.4 بيّن أن التجميع ® لكل المصفوفات 2×2 من الشكل (' ' ) تكون جبراً مصفوفياً.

من الواضح أن 
$${\mathcal B}$$
 ليس خالياً. إذا كانت  $A=\left(egin{array}{cc} a & b \\ b & a \end{array}
ight)$  عن الواضح أن  ${\mathcal B}$  ليس خالياً. إذا كانت  $A=\left(egin{array}{cc} a & b \\ b & a \end{array}
ight)$ 

$$A+B=\begin{pmatrix} a+c & b+d \\ b+d & a+c \end{pmatrix} \qquad kA=\begin{pmatrix} ka & kb \\ kb & ka \end{pmatrix} \qquad AB=\begin{pmatrix} ac+bd & ad+bc \\ bc+ad & bd+ac \end{pmatrix}$$

تنتمي أيضاً إلى ٦٠. وبذلك، يكون ٦٠ جبراً مصفوفياً.

- 39.4 متى تكون المصفوفتان A و B تبديليتين؟
- تتبادل المصفوفتان A و B إذا AB = BA، وهو شرط ينطبق فقط على المصفوفات المربعة من نفس المرتبة.

و 
$$B = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 6 & 11 \end{pmatrix}$$
 و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  تبدیلیتان.

$$BA = \begin{pmatrix} 5+12 & 10+16 \\ 6+33 & 12+44 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 & 26 \\ 39 & 56 \end{pmatrix} \qquad 3 \qquad AB = \begin{pmatrix} 5+12 & 4+22 \\ 15+24 & 12+44 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 17 & 26 \\ 39 & 56 \end{pmatrix}$$

بما أن AB = BA، فإن المصفوفتين تبديليتان.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 من تتبادل مع  $M = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$  التي تتبادل مع 41.4

$$MA = \begin{pmatrix} x & x+y \\ z & z+t \end{pmatrix} \qquad 3 \qquad AM = \begin{pmatrix} x+z & y+t \\ z & t \end{pmatrix}$$

نضع AM = MA، لنحصل على المعادلات الأربع:

$$x+z=x$$
  $y+t=x+y$   $z=z$   $t=z+t$ 

نجد من المعادلتين الأولى أو الأخيرة، z=0 ومن المعادلة الثانية، x=t وبذلك، تكون M أي مصفوفة في الشكل  $\left( egin{array}{c} x & y \\ 0 & x \end{array} \right)$ 

- 42.4 بين أن المصفوفة السلمية kI تتبادل مع أي مصفوفة A مربعة n.
- A(kI) = k(AI) = kA = (kI)A و (kI)A = k(IA) = kA لدينا:  $\blacksquare$ 
  - 43.4 بين أن ® [المسألة 38.4] «جبر تبديلي».
  - نستخدم ترميز المسألة 38.4، لإجراء الصباب:

$$BA = \begin{pmatrix} ca + db & cb + da \\ da + cb & db + ca \end{pmatrix}$$

وبذلك، BA = AB.

### 4.4 قوى المصفوفات

44.4 يمكن تعريف القوى الصحيحة غير السالبة لمصفوفة M تكرارياً بواسطة:

$$M^{r+1} = MM'$$
 (r = 1,2,3,...)  $M^{o} = I$   $M^{1} = M$ 

 $A^{p}$  و  $A^{p+q}$  و  $A^{p+q}$  اثبت المبرهنة التالية: (۱)  $A^{p}A^{q} = A^{p+q}$ ؛ (ب) إذا كانت A و  $A^{p}A^{q}$  و

(1) يتم البرهان بالاستقراء على p. الحالة p = 0 صحيحة لأن a° = 1، والحالة p = 1 صحيحة تعريفاً. لنفترض أن p>1.
 (a) وأن النتيجة متحققة من أجل p−1. إذن

$$A^{p}A^{q} = a((A^{p-1})A^{q} = AA^{p+q-1} = A^{p+q}$$

(+) نبين أولاً أن A تتبادل مع  $B^q$ ، بواسطة الاستقراء على q. الحالة q=0 صحيحة لأن  $B^o=I$ ، والحالة q=0 صحيحة فرضاً. نفترض q>0، وأن A تتبادل مع q=0. إذن:

$$B^{q}A = BB^{q-1}A = BAB^{q-1} = ABB^{q-1} = AB^{q}$$

وبذلك تتبادل A مع  $B^q$ . بالمثل، وبواسطة الاستقراء على p، نتبادل  $B^q$  مع  $A^p$ .

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \ 4 & -3 \end{pmatrix}$$
 في المسائل 48.4-45.4 نكون A هي المصفوفة

.A<sup>2</sup> إحسب 45.4

$$A^{2} = AA = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+8 & 2-6 \\ 4-12 & 8+9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -4 \\ -8 & 17 \end{pmatrix}$$

46.4 أ إحسب A<sup>3</sup>.

$$A^{3} = AA^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 9 & -4 \\ -8 & 17 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 - 16 & -4 + 34 \\ 36 + 24 & -16 - 51 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & 30 \\ 60 & -67 \end{pmatrix}$$

[المبرهنة، في المسألة 44.4، تضمن النتيجة نفسها من حساب A<sup>2</sup>A].

 $f(x) = 2x^2 - 4x + 5$  من أجل الحدودية f(A) من أجل

$$f(A) = 2A^{3} - 4A + 5I = 2\begin{pmatrix} -7 & 30 \\ 60 & -67 \end{pmatrix} - 4\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} + 5\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -14 & 60 \\ 120 & -134 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 & -8 \\ -16 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -14 - 4 + 5 & 60 - 8 + 0 \\ 120 - 16 + 0 & -134 + 12 + 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13 & 52 \\ 104 & -117 \end{pmatrix}$$

 $g(x) = x^2 + 2x - 11$  بيّن أن A صفرٌ للحدودية 48.4

$$g(A) = A^{2} + 2A - 11I = \begin{pmatrix} 9 & -4 \\ -8 & 17 \end{pmatrix} + 2\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} - 11\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 9 & -4 \\ -8 & 17 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 8 & -6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -11 & 0 \\ 0 & -11 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 9 + 2 - 11 & -4 + 4 + 0 \\ -8 + 8 + 0 & 17 - 6 - 11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[على القارىء المستزيد الرجوع إلى نظرية كايلي .. هاملتون/ Cayley Hamilton].

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$
 في المسائل 49.4-52.4 هي المصفوفة

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4+6 & 4-2 \\ 6-3 & 6+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

.A<sup>3</sup> إحسى 50.4

$$A^{3} = AA^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20+6 & 4+14 \\ 30-3 & 6-7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 26 & 18 \\ 27 & -1 \end{pmatrix}$$

 $f(x) = x^3 - 3x^2 - 2x + 4$  i.e. f(A)

$$f(A) = A^{3} - 3A^{2} - 2A + 4I = \begin{pmatrix} 26 & 18 \\ 27 & -1 \end{pmatrix} - 3\begin{pmatrix} 10 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - 2\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} + 4\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 26 & 18 \\ 27 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -30 & -6 \\ -9 & -21 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 & -4 \\ -6 & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -4 & 8 \\ 12 & -16 \end{pmatrix}$$

 $g(x) = x^2 - x - 8$  میث g(A) اوجد 52.4

$$g(A) = A^{2} - A - 8I = \begin{pmatrix} 10 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} - 8\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 10 & 2 \\ 3 & 7 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -8 & 0 \\ 0 & -8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وبذلك، تكون A صفراً لـ g(x).

. 
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$$
 في المصائل 35.4-53.4 في المصائل 35.4-53.4

.B<sup>2</sup> [حسب 53.4

$$B^{2} = BB = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+15 & 3+9 \\ 5+15 & 15+9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 & 12 \\ 20 & 24 \end{pmatrix}$$

.  $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$  میث f(B) فجد (54.4

$$f(B) = 2B^{2} - 4B + 3I = 2\begin{pmatrix} 16 & 12 \\ 20 & 24 \end{pmatrix} - 4\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} + 3\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 32 & 24 \\ 40 & 48 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 & -12 \\ -20 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 31 & 12 \\ 20 & 39 \end{pmatrix}$$

.  $g(x) = x^2 - 4x - 12$  أوجد (g(B) ميث ،g(B) أوجد

$$g(B) = B^{2} - 4B - 12I = \begin{pmatrix} 16 & 12 \\ 20 & 24 \end{pmatrix} - 4\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} - 12\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 16 & 12 \\ 20 & 24 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 & -12 \\ -20 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -12 & 0 \\ 0 & -12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

أي أن ظ صفر لـ (g(x.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 في المسائل 59.4-56.4، استخدم المصغوفة

.A<sup>2</sup> احسب 56.4

$$A^{2} = AA = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & 2+2 \\ 0+0 & 0+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### 96 🗇 المصفوفات المربعة

57.4 إحسىب 57.4

$$A^{3} = AA^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & 4+2 \\ 0+0 & 0+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

.  $AS_k = S_k A = S_{k+2}$  بين أن  $S_k = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  58.4

$$AS_{k} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & k+2 \\ 0+0 & 0+1 \end{pmatrix} = S_{k+2}$$

$$S_{k}A = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+0 & 2+k \\ 0+0 & 0+1 \end{pmatrix} = S_{k+2}$$

.A<sup>n</sup> إحسب 59.4

من المسألة 58.4، ضرب 
$$A^m$$
 في A يضيف 2 إلى المدخل الأيمن العلوي؛ وبالتالي  $A^m = \begin{pmatrix} 1 & 2n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

60.4 عرّف مصفوفة «جامدة».

E<sup>2</sup> = E نكون مصفوفة E جامدة إذا E ■

61.4 بين أن المصفوفة المتطابقة أ جامدة.

 $I^2 = I1 = I$ 

62.4 بين أن أي مصفوفة مربعة صفرية 0 تكون جامدة.

 $0^2 = 00 = 0$ 

63.4 بين أن

$$E = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

مصفوفة حامدة

$$E^{2} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4+2-4 & -4-6+8 & -8-8+12 \\ -2-3+4 & 2+9-8 & 4+12-12 \\ 2+2-3 & -2-6+6 & -4-8+9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & -4 \\ -1 & 3 & 4 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix} = E$$

بين أنه إذا A = B و B = A إذن تكون A و B جامدتين.

$$A = AB = A(BA) = (AB)A = AA = A^{2}$$
  
 $B = BA = B(AB) = (BA)B = BB = B^{2}$ 

65.4 بين أن جداء مصفوفتين جامدتين تبديليتين يكون جامداً.

$$(AB)(AB) = A(BA)B = A(AB)B = (AA)(BB) = AB$$

66.4 عرّف مصفوفة «عديمة القوى من الصنف p» من أجل عدد صحيح موجب P.

 $A^{p-1} \neq 0$  ونكن  $A^p = 0$  واذا  $A^p = 0$  ونكن  $A^{p-1} \neq 0$ .

-q > p من أجل  $A^q = 0$  اثبت أنه إذا كانت A عديمة القوى من الصنف p، إذن  $A^q = 0$  من أجل  $A^q > p$ 

 $A^{q} = A^{p}A^{q-p} = 0A^{q-p} = 0$ 

68.4 بين أن

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

عديمة القوى من الصنف 3.

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 9 \\ -1 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$A^{2} = A^{2}A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 9 \\ -1 & -1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 5 & 2 & 6 \\ -2 & -1 & -3 \end{pmatrix} = 0$$

69.4 عرف «مصفوفة إرتدادية»

مصفوفة A إرتدانية إذا  $A^2 = I$ ، حيث I المصفوفة المتطابقة.

70.4 بيّن أن

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 3 \\ -1 & 0 & -1 \\ -4 & -4 & -3 \end{pmatrix}$$

مصمفوفة إرتدادية.

$$A^{2} = \begin{pmatrix} 16 - 3 - 12 & 12 + 0 - 12 & 12 - 3 - 9 \\ -4 + 0 + 4 & -3 + 0 + 4 & -3 + 0 + 3 \\ -16 + 4 + 12 & -12 + 0 + 12 & -12 + 4 + 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

71.4 أوجد علاقة تربط بين المصفوفات الارتدادية والمصفوفات الجامدية.

.A مصفوفة إرتدادية إختيارية  $A = 1/2 (I + A) - 1/2 (I - A) \equiv A^+ - A^-$  لمصفوفة إرتدادية إختيارية الدينا:

$$A^{+}A^{+} = \frac{1}{2}(I+A)\frac{1}{2}(I+A) = \frac{1}{4}(I^{2} + AI + IA + A^{2})$$
$$= \frac{1}{4}(2I+2A) = \frac{1}{2}(I+A) = A^{+}$$

وبالمثل، A-A- A- . وبذلك، يمكن التعبير عن مصفوفة إرتدادية كفرق بين مصفوفتين جامدتين.

### 5.4 المصفوفات المربعة كدوال

72.4 بين أن مصفوفة A مربعة -n تعرّف دالة من R إلى R بطريقتين مختلفتين.

ليكن u متجهاً في  $R^n$ . باعتبار u متجهاً عمودياً، تعرّف A دالة  $A: R^n \to R^n$  بواسطة A(u) = Au بواسطة A(u) = Au بواسطة A(u) = uA بواسطة A(u) = uA

في المسائل التالية، إلا إذا ذكر أو فهم غير ذلك، سوف تعرّف المتجهات في  $\mathbb{R}^n$  على انها متجهات عمودية، وتكون الدوال المعرّفة بواسطة A في الشكل A(u) = Au. ولكن، ولأسباب طباعية، سوف تكتب المتجهات العمودية غالباً كمتجهات صفية منقولة. من أجل المسائل A(u) = Au.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

 $u = (1, -3, 7)^T$  میث A(u) . 73.4

$$A(u) = Au = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+6+21 \\ 4-15-42 \\ 2+0-7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 28 \\ -53 \\ ...5 \end{pmatrix}$$

 $v = (2, -5, 6, -4)^T$  میث A(v) اُرجد 74.4

 $\mathbb{R}^3$  ليست معزفة لأن v لا تنتمى إلى A(v)

 $.w = (2,-1,4)^T$  میث A(w) ... 75.4

$$A(w) = Aw = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 5 & -6 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+2+12 \\ 8-5-24 \\ 4+0-4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ -21 \\ 0 \end{pmatrix}$$

u = (3, -7,8) أوجد (A(u) ميث 76.4

🏙 تأسيسا على اتفاقنا، لا تكون (A(u) معرَفة من أجل متجه صفى u.

$$A(u) = 3u$$
 أوجد متجها عمودياً غير صفري  $u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  بحيث أن  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$  عملينا (77.4

■ نكرن أولا المعادلة المصفوفية 3u = 3u

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

ثم نكتب كل طرف كمصفوفة واحد (منجه عمودي):

$$\begin{pmatrix} x + 3y \\ 4x - 3y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x \\ 3y \end{pmatrix}$$

نساوي بين العناصر المتقابلة في الطرفين، فنحصل على منظومة معادلات نختزلها إلى شكل درجي:

$$\begin{cases} x + 3y = 3x \\ 4x - 3y = 3y \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - 3y = 0 \\ 4x - 6y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - 3y = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \rightarrow 2x - 3y = 0$$

تشتزل المنظومة إلى معادلة متجانسة واحدة في مجهولين، وبذلك يكون لها عددٌ لا نهائي من الحلول للحصول على حل غير صفري نضع y=2، مثلاً، فنحصل على x=3. أي ان  $u=(3,2)^{T}$  هو المتجه المطلوب.

$$B(u) = 6u$$
 ، أن عطينا  $u = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  ، فجد متجها غير صفري  $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$  بحيث أن 78.4

□ إتبم خطوات المسالة 77.4:

$$\begin{pmatrix} x + 3y \\ 5x + 3y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6x \\ 6y \end{pmatrix} \qquad 3^{\dagger} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 6 \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

إذن

$$\begin{cases} x + 3y = 6x \\ 5x + 3y = 6y \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -5x + 3y = 0 \\ 5x - 3y = 0 \end{cases} \rightarrow 5x - 3y = 0$$

x = 3. وبالتالي x = 3 وبالتالي x = 3 وبالتالي x = 3 وبالتالي x = 3 وبناك،

79.4 أعطينا

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 5 & -1 \\ 5 & 12 & -5 \end{pmatrix}$$

A(u) = 0 بحيث أن  $u = (x,y,z)^T$  المتجهات

■ نكون المعادلة 0 = Au ، ثم نكتب كل جانب كمصفوفة واحدة:

$$\begin{pmatrix} x + 2y - 3z \\ 2x + 5y - z \\ 5x + 12y - 5z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 5 & -1 \\ 5 & 12 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

نساوي بين العناصر المتقابلة، فنحصل على منظومة متجانسة نختزلها إلى شكل درجي:

تكون z، في الشكل الدرجي، المتغير الحر. لنحصل على الحل العام، نضع z=a حيث a وسيط. التعويض المرتد يعطينا x=13a في المدتد x=13a على المتجهات التي تحقق x=13a على المتجهات التي تحقق x=13a

## 6.4 المصفوفة القابلة - للقلب (القابلة للعكس، القلوبة/ العكوسة)، المصفوفات العكسية

80.4 عرّف مصفوفة قلوبة (عكوسة).

B = BA = I نقول عن مصفوفة مربعة A أنها قلوبة (أو عكوسة) إذا وجدت مصفوفة [مربعة] B: بحيث أن AB = BA = I، حيث المصفوفة المتطابقة.

\$1.4 اثبت أن المصفوفة B في المسألة 80.4 وحيدة.

$$.B_{1} = B_{1}I = B_{1}(AB_{2}) = (B_{1}A)B_{2} = IB_{2} = B_{2} \quad \text{ii.} \quad AB_{2} = B_{2}A = I \quad \text{ii.} \quad B_{1} = B_{1}A = I \quad \text{iii.} \quad B_{2} = B_{2}A = I \quad \text{ii.} \quad B_{3} = B_{3}A = I \quad \text{iii.} \quad B_{3} = B_{3}A =$$

82.4 عرّف «المصغوفة العكسية» لمصفوفة عكوسة.

الله المحكوس AB = BA = I المحكس)، إذن نسمي المصفوفة الوحيدة B، بحيث AB = BA ، مصفوفة عكسية (المحكوس) A، ونرمز لها ب $A^{-1}$ .

 $(A^{-1})^{-1} = A$  بيّن أن علاقة المكس متناظرة؛ أي أن  $A^{-1}$  +  $A^{-1}$ .

BA = AB = I إذا AB = BA = I إذا AB = I

بيّن أن  $B = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  متعاكستان.

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - 5 & -10 + 10 \\ 3 - 3 & -5 + 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

$$BA = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 - 5 & 15 - 15 \\ -2 + 2 & -5 + 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

. متعاکستان 
$$B = \begin{pmatrix} -11 & 2 & 2 \\ -4 & 0 & 1 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix}$  متعاکستان 85.4

$$AB = \begin{pmatrix} -11 + 0 + 12 & 2 + 0 - 2 & 2 + 0 - 2 \\ -22 + 4 + 18 & 4 + 0 - 3 & 4 - 1 - 3 \\ +44 - 4 + 48 & 8 + 0 - 8 & 8 + 1 - 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

BA = 1 اذا وفقط إذا BA = I وبالتالي، لسنا في حاجة لاختبار عما إذا AB = 1 اذا وفقط إذا BA = 1 وبالتالي، لسنا في حاجة لاختبار عما إذا AB = 1 وبذلك، تكون AB = 1 كن منهما معكوس الأخرى.

A اثبت الصيغة المقيدة التالية للمسالة 121.4: إذا كانت A «متناظرة»، ووجدت مصفوفة B بحيث أن AB = I. إذن، تكون A عكوسة، وتكون B مصفوفتها العكسية.

$$\mathbf{B}^{\mathrm{T}} = \mathbf{B}^{\mathrm{T}}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = (\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{A})\mathbf{B} = \mathbf{B}$$
 اِذِنَ  $\mathbf{I} = \mathbf{A}^{\mathrm{T}}\mathbf{A}$  . ونكن  $\mathbf{B} = \mathbf{B}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = (\mathbf{B}^{\mathrm{T}}\mathbf{A})\mathbf{B}$ 

عندئذ؟ متى تكون المصفوفة العامة 
$$2 imes 2$$
،  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  متى تكون المصفوفة العامة  $2 imes 2$ 

$$\begin{pmatrix} ax + bz & ay + bt \\ cx + dz & cy + dt \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
  $\mathbf{j}$  
$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

والتي ترجع إلى حل المنظومتين التأليتين:

$$\begin{cases} ax + bz = 1 \\ cx + dz = 0 \end{cases} \begin{cases} ay + bt = 0 \\ cy + dt = 1 \end{cases}$$

واللتين لها نفس مصفوفة المعاملات A. نضع A = ad - bc [محددة A]. من المسالتين 41.3 و 42.3 نجد أن المنظومتين قابلتان للحل و وتكون A عكوسة، عندما وفقط عندما A = ad - bc في هذه الحالة، يكون للمنظومة الأولى الحل المنظومة A = ad - bc المنظومة الثانية الحل الرحيد A = ad - bc وبالتالي،

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} d/|A| & -b/|A| \\ -c/|A| & a/|A| \end{pmatrix} = \frac{1}{|A|} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

نعبر عن ذلك بالكلمات: عندما 0 ≠ | A| ، نحصل على معكوس المصفوفة A، 2×2، بواسطة (i) تبادل العنصرين على القطر الرئيسي، (ii) ناخذ سالبي العنصرين الآخرين، (iii) نضرب المصفوفة في 1/|A|.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$
 اوجد معكوس **88.4**

الرئيسي، ونأخذ سالبي العنصرين الأخرين، ونضرب في |A|=(3)(3)-(5)(3)=(3)(3). ثم نبادل عنصري القطر الرئيسي، ونأخذ سالبي العنصرين الأخرين، ونضرب في |A|=(3)(3)

$$A^{-1} = -1\begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}$$

. 
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$
 . 89.4

القطريين، القطريين، العنصرين غير القطريين، |A| = (5)(2) - (5)(2) - (3)(4) = -2 ونضرب في |A|:

$$A^{-1} = -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3/2 \\ 2 & -5/2 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

القطريين، ونأخذ سالبي العنصرين غير |B|=(1)(3)-(3)(2)=|B|. ثم نبادل بين العنصرين القطريين، ونأخذ سالبي العنصرين غير القطريين، ونضرب في |B|/1:

$$B^{-1} = \frac{1}{9} \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1/3 & 1/3 \\ -1/9 & 2/9 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{pmatrix}$$
 عاول إيجاد معكوس 91.4

. نوجد آولا 
$$0 = (3)(6) - (9)(-9) - (1)(6)$$
 . بما آن  $\|A\| = 0$  فلیس لـ  $\|A\|$  معکوس.

.92 أعط «خوارزمية الحذف الجاوسية» التي إما تحسب معكوس مصفوفه A مربعة -n، أو تبين أن A ليست عكوسة.

■ خطوة 1 كون المصفوفة n×2n [المركبة] M = (A:1) | M، أي، تكون A النصف الأيسر لـ M و النصفها الايمن.

خطوة 2. اختزال M صفيا إلى شكل درجي. إذا نتج عن هذه العملية صفت صفريٌ في النصف - A من M، توقف (A ليست عكوسة). في المالة الأخرى، يأخذ النصف - A شكلاً مثلثاتياً.

خطوة 3. اختزل M صفيا إلى الشكل الصفي القانوني (1:B) حيث حلت 1 محل A في النصف الأيسر للمصفوفة.

 $A^{-1} = B$  خطوة 4.

يجد القارىء تبرير هذه الخوارزمية في المسألة 122.4.

93.4 أوجد معكوس

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

■ كؤن المصفوفة المركبة (A:1) = M، واختزل M إلى شكل درجي:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 8 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -6 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

في الشكل الدرجي، يصبح النصف الأيسر لـ M في شكل مثلثاتي؛ وبالتالي، تكون A عكوسة. اختزل المصفوفة الناتجة إلى الشكل الصفي القانوني:

$$M \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -11 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 0 & | & 4 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 6 & -1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -11 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & | & -4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

فتكون المصفوفة المركبة النهائية في الشكل (1:A-1).

94.4 أوجد معكوس

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 2 & -3 & 6 \\ 1 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

كرِّن المصفوفة المركبة M = (B:I) ثم اختزلها إلى شكل درجي:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & -3 & 6 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 7 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 5 & -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

في شكلها المسرجي، يكون النصف الأيسر لـ M في شكل مثلثاتي! وبالتالي، تكون B عكوسة. اختزل M إلى المشكل الصفي القانونى:

$$M \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 11 & -6 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 8 & -5 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -5 & 3 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 27 & -16 & 6 \\ 0 & 1 & 0 & 8 & -5 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -5 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

فيكرن للمصفوفة النهائية الشكل (1:B-1).

95.4 أوجد معكوس

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ -1 & -1 & 5 \\ 2 & 7 & -3 \end{pmatrix}$$

■ كؤن المصفوفة المركبة (A:I) = M واختزلها إلى شكل درجي:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 5 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 7 & -3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 5 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -5 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

النصف الأيسر لـ M هو الآن في شكل مثلثاتي! وبالتالي، يكون لـ A معكوس. نختزل M، خطوة أبعد، إلى الشكل الصغي القانوني:

$$M \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -9 \\ 0 & 1 & 0 & 7/2 \\ 0 & 0 & 1 & -5/2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -6 & 2 \\ 5/2 & -1/2 \\ -3/2 & 1/2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -16 \\ 0 & 1 & 0 & 7/2 \\ 0 & 0 & 1 & -5/2 \\ -3/2 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I : A^{-1} \\ A^{-1} \\ -3/2 & 1/2 \end{pmatrix}$$

96.4 طبق الخوارزمية الجاوسية على:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 \\ 1 & 5 & -1 \\ 3 & 13 & -6 \end{pmatrix}$$

圏 كوِّن المصفوفة المركبة (B:I) ー M واختزلها إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 5 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 3 & 13 & -6 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 4 & 6 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

يكون لـ M، في هذا الشكل الدرجي، صف صفري في نصفه الأيسر؛ أي أن B ليست خزولة (قابلة ـ للاختزال) صفياً إلى شكل مثلثاتي. ولا تكون B، وفقاً لذلك، عكوسة.

97.4 و B عكوستين من نفس المرتبة. بين أن AB مصفوفة عكوسة وأن  $B^{-1}A^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .

$$(AB)(B^{-1}A^{-1}) = A(BB^{-1})A^{-1} = AIA^{-1} = AA^{-1} = I$$
  
 $(B^{-1}A^{-1})(AB) = B^{-1}(A^{-1}A)B = B^{-1}IB = B^{-1}B = I$ 

 $(A_1A_2...A_n)^{-1} = A_n^{-1}..A_2^{-1}A_1^{-1}$  لَتَكُن  $A_1^{-1}A_2^{-1}...A_n^{-1}$  مصفوفات مربعة  $A_1$  عكوسة. بيّن أن  $A_1^{-1}A_2^{-1}...A_n^{-1}$  عكوسة. الم

يكون البرهان بالاستقراء على n. من أجل n=1، لدينا  $A_1^{-1} = A_1^{-1}$ . لنفترض أن n>1، وأن المبرهنة تتحقق من أجل n. سنبرهن أنها صحيحة من أجل n+1. يكون لدينا، باستخدام المسألة 97.4،

$$(A_1A_2\cdots A_nA_{n+1})^{-1} = [(A_1A_2\cdots A_n)A_{n+1}]^{-1} = A_{n+1}^{-1}(A_1A_2\cdots A_n)^{-1} = A_{n+1}^{-1}A_n^{-1}\cdots A_2^{-1}A_1^{-1}$$

وبذلك، تتحقق المبرهنة من أجل n+1 وبالتالي، تتحقق المبرهنة من أجل كل عدد صحيح موجب n.

99.4 بين أنه إذا كان لـ A صف صفري، يكون لـ AB صف صفري أيضاً.

■ إذا كان الصف r لـ A صفرياً، فإن الأمر يكون كذلك بالنسبة للصف r في AB (أنظر المسألة 47.2).

100.4 بيّن أنه إذا كان لـ A صف صفري، فإنها لا تكون عكوسة.

 $\mathbb{B}$  إذا كانت A عكوسة، فإن  $I=I^{-1}$ AA، وهذا يقتضي وجود صف صفري في I.

101.4 بين انه إذا كان لـ B عموداً صفرياً، فإن يكون AB عموداً صفرياً أيضاً.

■ إذا كان العمود c في B صفرياً، فكذلك الأمر بالنسبة لـ c في AB (أنظر مسألة 47.2).

102.4 إذا كان لـ B عمود صفرى، فإنها لا تكون عكوسة.

 $B^{-1}B=1$  وإذا كانت B عكوسة، فإن  $B^{-1}B=1$  تقتضى وجود عمود صفري في B

- $k^{-1}A^{-1}$  إذا كانت A عكوسة، بين أن kA تكون عكوسة، عندما  $k \neq 0$ ، ومعكوسها هو  $k^{-1}A^{-1}$ .
- بما أن  $k \neq 0$  أن  $k \neq 0$  أن  $k \neq 0$  موجود. إذن، k = 1.1 = 1 موجود. إذن، k = 1.1 = 1 محكوس k = 1/k. وبالتالي، نكون  $k \neq 0$  محكوس k = 1/k
  - 104.4 النفترض أن A و B مكوستان. بين أن A + B قد لا تكون عكوسة.
  - $\mathbb{B}$  إختر A(1-)=B. إذن،  $\mathbb{B}=\mathbb{B}+A$  ليست عكوسة.
  - $a_i=0$  تكون عكوسة إذا وفقط إذا كان لا توجد  $b=\mathrm{diag}(a_i,a_2,...,a_n)$  تكون عكوسة إذا وفقط إذا كان لا توجد 105.4
- الا تكون D عكوسة، إذا كانت لا توجد  $a_i = 0$  فإنه يكون لـ D صف صفري، وبالتالي [مسألة 100.4] لا تكون D عكوسة، إذا كانت لا توجد  $a_i = 0$  هان  $a_i = 0$

$$diag(a_1, a_2, ..., a_n). diag(a_1^{-1}, a_2^{-1}, ..., a_n^{-1}) = diag(1, 1, ..., 1) = I$$

- $D^{-1} = diag(a_1^{-1}, a_2^{-1}, ..., a_n^{-1})$  وبالتالي،
- 106.4 بين أن A تكون عكوسة إذا وفقط إذا كانت A عكوسة.
- ق إذا كانت A عكوسة، فإنه توجد مصفوفة B بحيث أن AB = BA = 1. إذن،  $T = T^T(AB) = T^T(AB)$ ، وبذلك  $B^T = T^T(AB) = T^T(AB)$ . وبذلك  $B^T = T^T(AB) = T^T(AB)$ .
  - $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$  بين أن عمليات العكس والمُناقلة تُبادَل، أي أن  $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$  بين أن عمليات العكس والمُناقلة تُبادَل، أي أن
  - $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$  في المسألة 106.4  $B^T = (A^T)^{-1}$  أي أن  $B^T = (A^T)^{-1}$  لكن  $B^T = (A^T)^{-1}$  وبالتالي  $B^T = (A^T)^{-1}$ .

### 7.4 المصنفوفات الأولية

- 108.4 عرف «مصفوفة أولية».
- لتكن E المصفوفة التي يحصل عليها بتطبيق عملية صفية أولية c [مسالة 79.2] على المصفوفة المتطابقة 1؛ أي، لتكن E = e(i) . إذن، تسمى E مصفوفة أولية مقابلة للعملية الصفية e.
  - $R_1 \Longleftrightarrow R_2$  أوجد المصفوفة المربعة 3 الأولية  $E_1$  مقابلة للعملية 109.4
  - طبق العملية R<sub>1</sub> ←→ R<sub>2</sub> على والتابين الي بين الصفين الأول والثاني في والم فتحصيل على المجاهدة العملية المحمد الم

$$\mathcal{E}_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- $R_1 \to -7R_1$  أوجد المصفوفة المربعة -3 الأولية  $E_1$  الدقابلة للعملية المصفوفة المربعة -3 الأولية أ
- طبُق العملية  $I_3 7R_3$  على  $I_3$  أي، إضرب الصف الثالث لـ  $I_3$  في 7-- ، فنحصل على طبُق العملية  $I_3$

$$E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -7 \end{pmatrix}$$

- $R_2 \rightarrow -3R_1 + R_2$  أوجد المصفوفة المربعة -3 الأولية  $E_3$  المقابلة للعملية وجد المصفوفة المربعة -3 الأولية و
- ه العملية  $R_2 \to -3R_1 + R_2$  على  $R_3 : I_3$  أي، إستبدل  $R_2 \to -3R_1 + R_2$  بالصف الثاني، فتحصل على

$$E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- A ليكن (0,...,1,...,0) = المتجه الصف بـ 1 في الموضوع رقم أ و 0 في غير ذلك. بين أن الو. و أي الصف أ في A ... الميكن (0,...,1,...,0) و الصف رقم أ في المصفوفة المتطابقة لم نجد، من المسألة 47.2، أن الصف رقم أ في IA = A هو الموفوفة المتطابقة لم نجد، من المسألة 47.2، أن الصف رقم أ في IA = A هو و إم
- المبرهنة 2.4: لتكن e عملية صفية أولية و E المصفوفة المربعة e الأولية المقابلة، أي  $E = e(I_m)$  إذن, لدينا من أجل أي مصفوفة e(A) = EA . e(A) = EA
  - $R_{i} \longleftrightarrow R_{i}$  اثبت المبرهنة 2.4 إذا كانت e العملية الصفية الأولية  $R_{i} \longleftrightarrow R_{i}$
- دعنا نستخدم العلامة  $\sim$  للرماز للمركبة i في متجه صفي: مثلاً، الصف i في i سيرماز له بواسطة  $e_i = (0, \dots, \widehat{1}, \dots, 0)$

$$e(A) = (R_1, \dots, \widehat{R_i}, \dots, \widehat{R_i}, \dots, R_m)^T$$

$$E = e(I) = (e_1, \dots, \widehat{e_i}, \dots, \widehat{e_i}, \dots, e_m)^T$$

ولكن, ومن المسألة 47.2, فإن الصف رقم k في EA يكون هو الصف k في E مضروباً في A: وبالتالي, يكون لدينا

$$EA = (e_1 A, \ldots, \widehat{e_j A}, \ldots, \widehat{e_j A}, \ldots, e_m A)^T = (R_1, \ldots, \widehat{R_j}, \ldots, \widehat{R_m})^T = e(A)$$

باستخدام المسألة 112.4.

- $R_i \rightarrow kR_i \; (\mathbf{k} \neq 0)$  اثبت المبرهنة 2.4 إذا كانت e العملية الصفية المبرهنة 114.4
  - 🐯 باستخدام ترميز المسألة 113.4، يكون لدينا

$$e(A) = (R_1, \dots, \widehat{kR_i}, \dots, R_m)^T$$
 
$$E = e(I) = (e_1, \dots, \widehat{ke_i}, \dots, e_m)^T$$
 
$$EA = (e_1A, \dots, \widehat{ke_iA}, \dots, e_mA)^T = (R_1, \dots, \widehat{kR_i}, \dots, R_m)^T = e(A)$$
 وبذلك

 $R_i \rightarrow kR_j + R_i$  البت المبرهنة 2.4 إذا كانت  $R_i \rightarrow kR_j + R_i$  البت المبرهنة الدا كانت والعملية المبرهنة ال

$$e(A) = (R_1, \ldots, \widehat{kR_j + R_j}, \ldots, R_m)^T \qquad \mathfrak{g} \qquad E = e(I) = (e_1, \ldots, \widehat{ke_j + e_j}, \ldots, e_m)^T$$

نستخدم ،  $(ke_i + e_i)A = k(e_jA) + e_iA = kR_j + R_i$ نستخدم

$$EA = (e_1 A, \ldots, \widehat{(ke_i + e_i)A}, \ldots, e_m A)^T = (R_1, \ldots, \widehat{kR_i + R_i}, \ldots, R_m)^T = e(A)$$

- $E_s...E_2E_1A=B$  بين أن A مكافئة صفيا لـ B إذا وفقط إذا كانت توجد مصفوفات أولية  $E_1,...,E_s$  بحيث أن  $E_2E_1A=B$
- $e_s(...(e_2(e_1(A)))...) = B$  تعريفاً, تكون A مكافئة صفيا لـ B إذا كانت توجد عمليات صفية  $e_1,...,e_s$  بحيث أن  $E_1,...,e_s$  عمليات صفية ولكن, وبواسطة المبرهنة 2.4, يتحقق ذلك إذا وفقط إذا وفقط إذا  $E_s...E_2E_1A = B$  عيث  $E_s...E_3E_3$  عيث ولكن, وبواسطة المبرهنة 2.4, يتحقق ذلك إذا وفقط إذا وفقط الإسلام المبرهنة 2.4 من المحاسفة الأولية المقابلة لـ  $E_s...E_3$ 
  - 117.4 بِينَ أَن المصفوفات الأولية عكوسة وأن معكوساتها هي أيضاً مصفوفات أولية.
- المبرهنة 3.4: القضايا التالية متكافئة: (1) A عكرسة: (ب) A مكافئة صفيا للمصفوفة المتطابقة 1: (ج) تكون A جداءً لمصفوفات أولية.
  - 118.4 اثبت أن (آ) تقتضي (ب)، في المبرهنة 3.4.
- نفترض أن A عكوسة، ولنفترض أن A مكافئة صفيا لمصفوفة B في الشكل الصفي القانوني. إذن، توجد مصفوفات المنقي التانوني. إذن، توجد مصفوفات الماية  $E_1, E_2, ... = E_2$  بما أن A عكوسة، وكل مصفوفة أولية  $E_1, E_2, ... = E_3$  بكون عكوسة الماية الماي

[المسألة 97.4]. ولكن إذا  $I \neq B$ ، إذن يكون لـ B صف صفري؛ وبالتالي لا تكون B عكوسة [مسألة 100.4]. وبذلك I = I. و (أ) تقتضى (ب).

119.4 اثبت أن (ب) تقتضى (ج)، في النظرية 3.4.

 $E_s...E_2E_1A=1$  اذا تحققت (ب)، فسإنسه تسوجسد مصفوفسات اوليسة  $E_s...E_2$  بحيست ان  $E_s...E_2E_1A=1$  ويسذلسك  $A=E_s...E_2E_1^{-1}=E_1^{-1}E_2^{-1}...E_1^{-1}$  مي أيضاً مصفوفات اولية. وبذلك، (ب) تقتضى (ج).

120.4 اثبت أن (ج) تقتضى (أ)، في النظرية 3.4

اذا تحققت (ج)، فإن  $E_1 = A = E_2 = A$ . الـ  $E_1 = A$  مصفوفات عكوسة؛ وبالتالي إن جداءها، A، يكون ايضاً مصفوفة عكوسة. وبذلك، (ج) تقتضى (أ). وهكذا، تكون النظرية قد اثبتت.

AB=I نتكن A و B مصفوفتين مربعتين من نفس المرتبة. ببن أنه إذا AB=I إذن  $AB=A^{-1}$  و وبالتالي، تكون AB=I إذا  $AB=A^{-1}$ 

النفترض أن A ليست عكوسة. إذن، لا تكون A مكافئة صفيا للمصفوفة المتطابقة I، وبذلك تكون A مكافئة صفيا للمصفوفة ذات صف صفري. بتعبير آخر، توجد مصفوفات أولية  $E_1,...,E_1$  بحيث يكون  $E_2,...,E_2$  صفاً صفرياً. وبالتالي، فإن  $E_2,...,E_2$   $E_3$ ... $E_3$  وهي مصفوفة عكوسة، يكون لها صف صفري. ولكن هذا يناقض المسألة 100.4 وبذلك تكون  $E_3$ ... $E_3$ 

$$B = IB = (A^{-1}A)B = A^{-1}(AB) = A^{-1}I = A^{-1}$$

122.4 لنقترض أن A عكوسة، ولنقل أنه يمكن إختزالها صفياً إلى المصفوفة المتطابقة I بواسطة العمليات الأولية وي...,e بيّن أن هذه المتنالية من العمليات الصفية الأولية تعطينا، إذا طبقت على ل المصفوفة A...

ق لتكن  $E_1$  المصفوفة الأولية المقابلة للعملية  $e_1$ . إذن،  $E_2E_1A=I$  فرضاً. وبذلك  $E_1=E_2E_1A=I$ . وبالتالي  $E_1=E_2E_1A=I$ . من  $E_2=E_1B_1B_2B_1A=I$ . من  $E_1=E_1B_1B_2B_1A=I$ . وبالتالي وبالتالي الصفية الأولية  $E_1=E_1B_1B_2B_1A=I$ .

B = PA بيّن أن ظ مكافئة صفّياً لـ A إذا وفقط إذا وجدت مصفوفة عكوسة P يحيث أن B = PA

ين  $B = E_s ... E_2 E_1$  مصفوفة عكوسة. يننج  $B = e_s (... (e_2(e_1(A)))...) = E_s ... E_2 E_1$  مصفوفة عكوسة. يننج المكس من حقيقة أن كل خطوة قابلة للعكس.

4.124 بيّن أنه إذا كانت AB عكوسة، تكون A عكوسة. [وبذلك، فإنه إذا لم يكن لـ A معكوس، فلن يكون لـ AB معكوس].

™ إذا كانت AB عكوسة، فتوجد مصفوفة C بحيث أن A(BC) = I). وبالتالي، A(BC) وتكورن BC المصفوفة العكسية لـ A. [بواسطة المسألة 1:12].

# 8.4 عمليات الأعمدة. التكافؤ المصفوفي

125.4 اكتب قائمة بالعمليات الأولية على الأعمدة:

 $C_i \longleftrightarrow C_j$  : تبادل عمود i مع عمود  $[F_i]$ 

 $kC_i \rightarrow kC_i \quad (k \neq 0)$  ضرب عمود أ في سلُّمي غير صفري:  $[F_2]$ 

 $C_i \rightarrow kC_k + C_i$ : استبدال العمود  $C_i \rightarrow kC_k + C_i$  في K ومضافاً إليه العمود  $C_i \rightarrow kC_k + C_i$ .

126.4 أوجد معكوس [F] في المسألة 125.4.

ي تبادل مكاني نفس العمودين مرتين يقود إلى المصفوفة الأصلية؛ وبالتالي تكون  $C_i \longleftrightarrow C_i$  نفس معكوسها.

127.4 أوجد معكوس [F<sub>2</sub>] في المسالة 125.4.

بما أن  $k \neq 0$ ، فإن السلّمي  $k^{-1}$  موجود. إذن، العمليتان  $C_i \rightarrow k^{-1}C_i$  و  $C_i \rightarrow k^{-1}C_i$  متعاكستان.

 $[F_3]$  أوجد معكوس  $[F_3]$  في المسألة 125.4

ن تطبيق  $C_i \rightarrow C_j + C_j$  ثم  $C_i \rightarrow kC_j + C_j$  أو بالعكس، يقود إلى المصفوفة الأصلية. وبالتالي، العمليتان متعاكستان.

- $C_1 \longleftrightarrow C_2$  أوجد المصفوفة الأولية المربعة -3  $F_1$  المقابلة لعملية العمود 129.4
  - الا نطبق <sub>2</sub> C<sub>1</sub>→ C على اا: ∰

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = F,$$

 $C_2 \rightarrow -5C_2$  أوجد المصفوفة الأولية المربعة -3 ألمقابلة لعملية العمود 130.4

:ملبق  $C_2 \rightarrow -5C_2$  على المنحصل على على المنحصل على

$$F_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $C_2 \rightarrow -4C_1 + C_2$  أوجد المصفوفة الأولية المربعة -3 المقابلة لعملية العمود 131.4 أوجد المصفوفة الأولية المربعة -5

🖼 نطبق العملية على وأ فنحصل على

$$F_3 = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ترمين: لنرمز بواسطة e و f، على الترتيب للعمليتين الأوليتين على الصفوف والأعمدة؛ ولتكن E و F المصفوفتين الأوليتين المقابلتين لهما على الترتيب.

e بيّن أن  $f(A) = \{e(A^T)\}^T$  أي أن تطبيق عملية العمود f على مصفّوفة A يعطى نفس النتيجة كما عند تطبيق العملية الصفية a على  $A^T$  على  $A^T$  متبوعة بأخذ المنقول.

ينتج هذا مباشرة من أن أعمدة A هي صفوف  $A^T$ ، وبالعكس.

133.4 بين أن F منقول E.

$$F = f(I) = [e(I^T)]^T = [e(I)]^T = E^T$$

المعرهنة 4.4: f(A) = AF.

134.4 إثبت المبرهنة 4.4.

 $f(A) = [e(A^T)]^T = [EA^T]^T = (A^T)^T E^T = AF$  من المسألة 132.4 والمبرهنة 2.4 نجد ان 2.4 نجد ان

135.4 ما هي شروط ان تكون B مكافئة عمودياً لــ ٨؟

🐯 تكون B مكافئة عمودياً لـ A إذا كان يمكن الحصول على B من A بتطبيق متتالية من عمليات أولية على الأعمدة.

136.4 بيَّن أن B تكون مكافئة عمودياً لـ A إذا وفقط إذا وجدت مصفوفة عكوسة Q بحيث أن B = AQ.

 $Q = F_1F_2...F_s$  حيث  $B = f_s(...(f_2(f_1(A)))...) = AF_1F_2...F_s$  إذا كانت B مكانئة عمودياً له A إذا كانت B مكونة عكوسة. العكس يتبع من حقيقة أن كل خطوة قابلة لعكس.

137.4 متى تكون B مكافئة لـ A؟

■ تكون B مكافئة لـ A إذا أمكن الحصول على B، من A، بواسطة متتالية من العمليات الأولية للصفوف و/أو الأعمدة.

138.4 بيّن أن B مكافئة لم إذا وفقط إذا وجدت مصفوفتان P و Q بحيث أن B = PAQ.

 $Q = F_1F_2...F_1$  و  $P = E_s...E_2E_1$  حيث  $B = E_s \cdots E_2E_1AF_1F_2 \cdots F_s = PAQ$  و  $P = E_s...E_2E_1$  حيث  $P = E_s...E_2E_1$  مصفوفتان عكوستان. يتبع العكس من حقيقة أن كل خطوة قابلة ـ للعكس.

المعبرهنة 5.4: تكون مصغوفة  $m \times n$ ، n مكافئة لمصغوفة مركبة  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . [العدد الصحيح غير ـ السالب n يسمى مرتبة [A].

139.4 أثبت المبرهنة 5.4.

🖾 البرهان بنائي، في شكل خوارزمية.

 $a_{11}, a_{2i}, \ldots, a_{ii}$  عنديا إلى الشكل الصفي القانوني، بحيث تكون المداخل الأمامية غير الصفرية الشكل الصفي القانوني، بحيث المداخل الأمامية غير الصفرية الشكل الصفي القانوني، بحيث المداخل الأمامية غير الصفرية الشكل الصفي القانوني، بحيث المداخل المداخ

خطوة 2. بادل بين  $C_{i_2}$  ، وبادل بين  $C_{i_3}$  ،  $C_{i_4}$  ، وبادل بين  $C_{i_5}$  ، و

r=1,2,...,r خطوة 3. استخدم عمليات الأعمدة، ب $a_{ii}$  كمرتكن، لإحالال اصفار محل كل مدخل في  $B_i$  أي، من اجل  $C_i \rightarrow -b_{ii}C_i + C_i$  و r+1,r+2,...,r

### 9.4 مصفوفات مثلثية عليا ومصفوفات خاصة أخرى

140.4 عرّف مصفوفة «مثلثية عليا».

الله تكون مصفوفة مربعة  $A = (a_{ij}) = A$  مثلثة عليا إذا كانت كل المداخل تحت القطر الرئيسي مساوية للصفر؛ أي إذا  $a_{ij} = 0$ 

141.4 أعرض المصفوفات المثلثية العليا العامة من المرتبات 2 و 3 و 4.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ & b_{22} & b_{23} \\ & & b_{33} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{14} \\ & c_{22} & c_{23} & c_{24} \\ & & c_{33} & c_{34} \\ & & & c_{44} \end{pmatrix}$$

[من المتمارف عليه، كما في المصفوفات القطرية، عدم كتابة العناصر الصفرية].

 $A = (b_{ij})$  و  $A = (a_{ij})$  п المسائل 147.4-142.4 تتعلق بالمصفوفتين المثلثيتين العلويتين من المرتبة

 $[a_{11} + b_{11}, a_{22} + b_{22}, ..., a_{nn} + b_{nn}]$  مصفوفة مثلثية عليا، حيث القطر A + B بيّن أن

ق لتكسن ( $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} = 0 + 0 = 0$  إذا i > j إذا  $A + B = (c_{ij})$ . تكسون A + B مثلثية عليا. كما ان  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} = 0 + 0 = 0$  تكوّن العناصر القطرية.

.[ka<sub>11</sub>,ka<sub>22</sub>,...,ka<sub>sn</sub>] بيّن أن 4A مصفوفة مثلثية عليا، حيث القطر (ka<sub>11</sub>,ka<sub>22</sub>,...,ka<sub>sn</sub>)

لتكن  $(c_{ij})=k$ . إذا i>j إذا i>j إذا  $kA=(c_{ij})$ . وبالتالي kA مصفوفة مثلثية عليا. أيضاً، تكون  $c_{ij}=ka_{ij}=k$  العناصر القطرية.

144.4 بيّن أن الجداء AB مصفوفة مثلثية علومة.

⊠ لتكن (AB = (c<sub>ii</sub>)؛ إذن

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$$

إذا i > j إذن من أجل أي k، يكون لدينا إما i > k أو i > k وبذلك إما أن تكون  $a_{ik} = 0$  أو  $a_{ik} = 0$  وبالتالي،  $a_{ik} = 0$  مصفوفة مثلثية عليا.

 $a_{11}b_{11}, a_{22}b_{22}, ..., a_{nn}b_{nn}$  تكون AB بيّن ان المداخل القطرية في 145.4

🐯 لدينا، باستخدام ترميز المسألة 44.4أ،

$$c_{ii} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{ki}$$

ولكن من أجل  $a_{ik}=0$  ه ومن أجل أ $a_{ik}=0$  ومن أجل أ $a_{ik}=0$  وبالتالي،  $a_{ik}=0$  ها ذكر.

 $a_{11}^{p}, a_{22}^{p}, \dots, a_{nn}^{p}$  نكون  $A^{p}$  تكون أن المداخل القطرية في  $A^{p}$ 

🛭 هذه نتيجة مباشرة للمسالة 145.4

🗰 ينتج هذا بواسطة الاستقراء على درجة (r/x)، واستخدام المسائل 142.4 و 143.4.

بيّن أن التجميع  $\mathcal{T}_n$  لكل المصفوفات المربعة n المثلثية العليا تشكل جبراً لمصفوفات.

.144.4-142.4 ينتج هذا من حقيقة أن  $\mathcal{T}_{_{\!\!R}}$  غير خالية ومن المسائل 142.4-144.

بين بمثال أن الجبر  $oldsymbol{g}_{z}$  للمصفوفات المربعة -2 المثلثية العليا ليس تبديلياً.

150.4 أثبت: إذا كانت A مصفوفة مربعة -n مثلثية عليا تحتوي صفراً على قطرها، فإنها لا تكون عكوسة.

لتكن  $(a_{ij})=A$ ، وليكن k أصغر عدد صحيح بحيث أن  $a_{kk}=0$ . إذن، يمكن تجزئة A في الشكل  $\blacksquare$ 

$$A = \left(\frac{B \mid C}{0 \mid D}\right)$$

حيث B حجمها  $X \times (k-1)$ ، وحيث D حجمها  $(n-k+1) \times (n-k)$ . وبذلك، يكون D صفوف أكثر من الاعمدة، وبالتالي سوف ينتج، عن إختزال D صفياً إلى شكل درجي سوف يقود إلى صف صفري. لذلك، فإن إختزال D صفياً إلى شكل درجي سوف يقود إلى صف صفري. إذن، لا تكون D عكوسة.

151.4 لنفترض أن A مثلثية؛ أي أن A مصفوفة مثلثية عليا بدون مداخل قطرية مساوية للصفر. بيّن أن A عكوسة وأن معكوسها مصفوفة مثلثية ايضاً، بمداخل قطرية  $a_{11}^{-1}, a_{22}^{-1}$ ...

بتطبيق خوارزمية جاوس في المسالة 92.4 على المصفوفة المركبة. M = (AI) = M، نناظم إلى الواحد المداخل غير الصفرية الأمامية، وذلك بضرب الصف I = M في  $M = \{1,2,...,n\}$  يستبدل هذا القطر  $\{a_{nn}^{-1},a_{11}^{-1}$ 

152.4 باستخدام العنصرين 0 و 1 فقط، اوجد (١) كل المصفوفات القطرية 2×2، (ب) كل المصفوفات 2×2 المثلثية العليا.

■ (1) المصفوفات القطرية يجب أن تكون عناصرها غير القطرية مساوية للصفر:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$   $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$   $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

(ب) المصفرفات المثلثاتية العليا يجب ان تكون عناصرها تحت القطر صفرية: يعطى هذا المصفوفات الأربع في (١)، بالإضافة الى المصفوفات الأربع التي يتحصل عليها بتغيير العنصر \_ (1,2) إلى 1.

المسائل 153.4-153.4 أسئلة صواب/خطأ إذا كان السؤال خطأ أعط مثالاً عكسياً.

153.4 كل المصفوفات الدرجية المربعة مثلثاتية عليا.

🏻 صواب.

154.4 كل المصفوفات المثلثاتية العليا في شكل درجي.

مثلثانية عليا ولكنها ليست في شكل درجي.  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

155.4 إذا كانت A<sup>2</sup> مصفوفة مثلثاتية عليا، فكذلك الأمر بالنسعة لـ A.

◙ خطأ: أنظر في مصفوفة المسألة 70.4.

 $A^{3} = \begin{pmatrix} 8 & -57 \\ 0 & 27 \end{pmatrix}$  أن أن A بحيث أن A مثلثاتية عليا A أن مصفوفة مثلثاتية عليا A

 $A^3$  نصب بعد ذلك  $y^3=27$  x=2 نصب بعد ذلك  $x^3=8$  أذن [المسألة 146.4]، x=3=8 وبذلك x=3=8 وبذلك x=3=8 باستخدام x=3=8

$$A^{3} = \begin{pmatrix} 2 & y \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 5y \\ 0 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 19y \\ 0 & 27 \end{pmatrix} \qquad \qquad \qquad \qquad A^{7} = \begin{pmatrix} 2 & y \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & y \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5y \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$$

 $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$  وبذلك، y = -3 أو y = -57 أو .y

157.4 عرف مصفوفة «مثلثاتية سفلية/دنيا».

المساوية مصفوفة مربّعة  $(a_{ij}) = A$  أنها مثلثاتية سفلية (أو دنيا) إذا كانت المداخل فوق القطر الرئيس مساوية للصفر؛ أي، إذا  $a_{ij} = a_{ij}$  من أجل  $a_{ij} = a_{ij}$ 

158.4 اكتب تفصيلا المصفوفات المثلثاتية السفلية العامة من المراتب 2 و 3 و 4.

🕅 في كل حالة، ضم أصفاراً فوق القطر:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} & b_{22} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} c_{11} \\ c_{21} & c_{22} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \\ c_{41} & c_{42} & c_{43} & c_{44} \end{pmatrix}$$

159.4 تكون A مثلثية سفلية إذا وفقط إذا كانت AT مثلثية عليا. خطأ أم صواب؟

📟 صواب. [وبسبب هذا، فإن نظرية المصفوفات المثلثبة السفلية تكون جوهرياً نفس نظرية المصفوفات المثلثية العلوية].

160.4 تأسيساً على المسألة 159.4، تحقق من أن جداء مصفوفات مثلثية سفلية يكون مصفوفة مثلثية سفلية.

اذا كانت A و B مصفوفتين مثلثيتين سفلينين، إذن تكون  $B^T, A^T$ ، وكذلك  $B^TA^T = (AB)^T$ ، مصفوفات مثلثية سفلية؛ وبالتالي، تكون  $A^T = AB$ ) مصفوفة مثلثية سفلية.

161.4 ما هي أنواع المصفوفات التي تكون مثلثية علوية وسفلية في آنِ معاً؟

### 110 🗀 المصفوفات المربعة

162.4 عرف مصفوفة «ثلاثية القطرية».

تكون مصفوفة مربعة ثلاثية القطرية إذا كانت المداخل غير الصفرية لا توجد إلا على القطر، أو مباشرة فوق القطر [على القطر الثانوي العلوي]، أو مباشرة تحت القطر [على القطر الثانوي السفلي].

163.4 اكتب تفصيلاً المصفوفات ثلاثية .. القطرية العامة من المرتبتين 4 و 5.

■ في كل حالة، ضع اصفاراً خارج القطر، أو القطر الثانوي العلوي، أو القطر الثانوي السفلي:

164.4 بين أن جداء مصفوفات ثلاثية .. القطرية قد لا يكون ثلاثي .. القطرية.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

### 10.4 مصفوفات متناظرة

165.4 عرف مصفوفة متناظرة.

 $A = a_{ij}$  تكون مصفوفة حقيقية A متناظرة إذا  $A = A^T = A$ . وبشكل مكافى  $A = (a_{ij})$  متناظرة إذا كل  $A = a_{ij}$  والاحظ أن A يجب أن تكون مربعة من أجل أن تكون  $A = A^T = A$ .

166.4 عرّف مصفوفة «تخالفية ـ التناظرة».

التناظر إذا  $A^{T}=-A$  وبشكل مكافىء، تكون  $A=(a_{ij})$  تخالفية التناظر إذا  $A^{T}=-A$  وبشكل مكافىء، تكون  $A=(a_{ij})$  تخالفية التناظر إذا كانت كل  $a_{ij}=-a_{ij}$ .

167.4 بين أن العناصر القطرية لمصفوفة تخالفية .. التناظر يجب أن تكون صفرية.

 $\mathbf{a}_{ii}=0$  ينا كانت  $\mathbf{a}_{ij}=\mathbf{A}$  تخالفية \_ التناظر، إذن  $\mathbf{a}_{ii}=\mathbf{a}_{ii}$  وبالتالي، تكون كل  $\mathbf{A}=\mathbf{a}_{ij}$  . المسائل 168.4 174.4 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 5 & -2 \\ -5 & 0 & 3 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 4 & -7 & 1 \\ -7 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & -5 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad G = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

168.4 هل A متناظرة أم تخالفية ... التناظر؟

يتبين لذا بالتفحص أن A - = A؛ وبذلك، تكون A تخالفية التناظر.

169.4 مل B متناظرة أم تخالفية ـ التناظر؟

■ يتبين بالتفحص أن B<sup>T</sup>=B وبذلك، تكون B متناظرة.

170.4 مل C متناظرة أم تخالفية ـ التناظر؟

بما أن C ليست مربعة، فإنها لا تكون متناظرة ولا تخالفية التناظر.

- 4.171 هل D متناظرة أم تخالفية \_ التناظر؟
- بالتفحص، نجد أن  $D^T = D$ ؛ وبالتالي، تكون D متناظرة.
  - 172.4 هل E متناظرة أم تخالفية ... التناظر؟
- نرى أن E<sup>T</sup> ≠ ± E. وبالتالي، لا تكون E متناظرة ولا تخالفية \_ التناظر.
  - 173.4 مل F متناظرة أم تخالفية \_ التناظر؟
  - يتبين بالتفحص أن FT = F؛ وبالتالي، تكون F تخالفية التناظر.
    - 174.4 مل G متناظرة أم تخالفية \_ التناظر؟
    - - 175.4 هل المصفوفة المتطابقة I متناظرة؟
    - بما أن  $\mathbf{I} = \mathbf{I}$ ، فإن المصفوفة المتطابقة تكون متناظرة.
      - 176.4 هل كل 0 مصفوفة متناظرة؟
- إذا لم تكن 0 مربعة، فلا يمكن أن تكون °0 و 0 متساويتين، نظراً لحجميهما المختلفين، وبذلك لا تكون 0 متناظرة.
  - متناظرة.  $A = \begin{pmatrix} 4 & x+2 \\ 2x-3 & x+1 \end{pmatrix}$  متناظرة. A أوجد x و A، إذا كانت
- x = 5 و x + 2 و x + 2 و x + 2 و x + 2 و x + 2 و x + 2 و وكل منهما صورة الآخر في المرأة القطرية]، فنحصل على  $A = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 7 & 6 \end{pmatrix}$ 
  - 178.4 أوجد rz ،y ،x إذا كانت

$$B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & x \\ y & z & -3 \\ 4 & t & -7 \end{pmatrix}$$

متناظرة.

- نساوي بين العناصر المتناظرة، فنحصل على x = 4، x = 2، المجهول z، على القطر، فهو غير محدد.
  - $A = (a_{ij})$  نفترض أن  $A = (a_{ij})$  و  $B = (b_{ij})$  متناظرة. A + B مصفوفة متناظرة.
    - $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} = a_{ji} + b_{ji} = c_{ji}$   $(A + B = (c_{ij}))$ 
      - النفترض ان  $(a_{ii}) = A$  متناظرة. بيُّن أن kA متناظرة.  $A = (a_{ij})$ 
        - $\mathbf{c}_{ij} = \mathbf{k} \mathbf{a}_{ij} = \mathbf{c}_{ji}$  اذا  $\mathbf{k} \mathbf{A} = (\mathbf{c}_{ij})$  اذا  $\mathbf{m}$
  - 181.4 بين أنه ليس من الضروري أن تكون AB متناظرة، حتى ولو كانت المصغوفتان A و B متناظرتين.
  - .[182.4 ليست متناظرة. [أنظر المسالة  $AB = \begin{pmatrix} 14 & 17 \\ 23 & 28 \end{pmatrix}$  .  $B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  لتكن  $AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ 
    - 182.4 لتكن A و B مصفوفتين متناظرتين. بين أن AB متناظرة إذا وفقط إذا كانت A و B تبديليتين.
- $(AB)^T = BA = AB$  إذن AB = BA إذن  $AB = BA = AB^T = B^T A^T = BA = AB$  إذن AB = BA إذن AB = BA = AB)؛ إذن AB = BA = AB) إذن AB = BA = AB
  - 183.4 لنفترض أن (A = (a<sub>ij</sub>) تخالفية ـ التناظر. بين أن kA تخالفية ـ التناظر.

$$c_{ij} = ka_{ij} = k(-a_{ji}) - = (ka_{ji}) = -c_{ji}$$
 اِذَا  $kA = (c_{ij})$  اِذَا  $kA = (c_{ij})$  اِذَا اِدَا اَنْ اِدَا اَدِيْنَا اِدَا اَدِيْنَا اِدَا اَدِيْنَا اِدْنَا الْعَلَا اِدْنَا الْمُعْلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَالِيْنَا الْمُعْلَى الْمُعْلِيْنِ الْمُعْلَى الْمُعْلِيْكُمْ لِلْمُعْلِيْكُوالْمُعْلِيْكُمْ الْمُعْلِي الْمُعْلَى الْمُ

المبرهنة 6.4: إذا كانت A مصفوفة مربعة، إذن (i) تكون  $A + A^T$  متناظرة؛ (ii) وتكون  $A - A^T$  تخالفية التناظر؛ (iii) توجد مصفوفة متناظرة B, ومصفوفة تخالفية A = B + C.

184.4 اثبت (i) في المبرهنة 6.4.

$$(A + A^{T})^{T} = A^{T} + (A^{T})^{T} = A^{T} + A = A + A^{T}$$

185.4 أثبت (ii) في المبرهنة 6.4.

$$(A - A^{T})^{T} = A^{T} - (A^{T})^{T} = A^{T} - A = -(A - A^{T})$$

186.4 أثبت (iii) في المبرهنة 6.4.

≅ نضع (A + A<sup>T</sup>) و B = 1/2 (A + A<sup>T</sup>). إذن، A = B + C ميث B متناظرة بواسطة المسالتين 184.4
 و 180.4 و C تخالفية \_ التناظر بواسطة المسالتين 185.4 و 183.4

187.4 اثبت أن التحليل في المبرهنة 6.4 (iii) وحيد.

(1) 
$$0 = B - B' + C - C'$$

وبأخذ منقول (1)، نحصل على

(2) 
$$0 = B - B' - C + C'$$

C = C' أو (2) يعطينا (2 - B') = 0، أو (2 - B') = 0 وكذلك أيضاً (2 - B') = 0

 $A=egin{pmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$  اكتب  $A=egin{pmatrix} 2 & 3 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$  اكتب 188.4

🕮 إحسب

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 2 & 7 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}$$
  $A + A^{T} = \begin{pmatrix} 4 & 10 \\ 10 & 16 \end{pmatrix}$   $A - A^{T} = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$ 

إذن، وبواسطة المسألة 187.4،

$$B = \frac{1}{2}(A + A^{T}) = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 8 \end{pmatrix} \qquad C = \frac{1}{2}(A - A^{T}) = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

189.4 بين أن A تكون متناظرة إذا وفقط إذا كانت AT متناظرة.

$$(A^T)^T = A$$
ينتج ذلك من حقيقة أن  $A = T(A^T)$ .

190.4 لنفترض أن A متناظرة. بين أن  $A^2$ ، وعموماً  $A^n$ ، مصفوفات متناظرة.

الستقراء، 
$$(A^2)^T = (AA)^T = A^TA^T = AA = A^2$$
 ايضاً، وبواسطة الاستقراء،  $(A^n)^T = (A^{n-1})^T = (A^{n-1})^T A^T = A^{n-1}A = A^n$ 

بين أنّه إذا كانت A متناظرة، فإن f(A) تكون متناظرة من أجل أي حدودية f(x).

🟙 ينتج هذا من المسائل 190.4، 179.4، و 180.4.

192.4 لتكن A مصفوفة مربعة -n متناظرة، و P أي مصفوفة nxm. بيّن أن P<sup>T</sup>AP تكون أيضاً متناظرة.

$$(\mathbf{P}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}\mathbf{P})^{\mathsf{T}} = \mathbf{P}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}^{\mathsf{T}}(\mathbf{P}^{\mathsf{T}})^{\mathsf{T}} = \mathbf{P}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}\mathbf{P} \quad \blacksquare$$

### 11.4 مصفوفات عقيبة

نفترض، في هذا القسم، أن السلّميات، وبخاصة مداخل المصفوفات، أعداد عقدية. تذكر [المسألة 117.1] أنه إذا كان z=a+bi عدداً عقدياً، فإن  $\tilde{z}=a-bi$  يكون مرافقه.

A.528 عرف المُرافق (العقدي) لمصفوفة A، ورمزها A.528.

$$A \equiv (\bar{a}_{ij})$$
 اذن  $A = (a_{ij})$  اذن  $\blacksquare$ 

$$\begin{pmatrix} 2+i & 3-5i & 4+8i \\ 6-i & 2-9i & 5+6i \end{pmatrix}$$
 عرف مُرافق 194.4

$$\begin{pmatrix} 6+7i & 5i \\ 9 & 4-i \end{pmatrix}$$
 عزف مُرافق 195.4

$$\begin{pmatrix}
\overline{6+7i} & 5i \\
9 & 4-i
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\overline{6+7i} & \overline{5i} \\
\overline{9} & \overline{4-i}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
6-7i & -5i \\
9 & 4+i
\end{pmatrix}$$

 $\hat{A} = A$  متى يكون 196.4

ه عندما، وفقط عندما،  $a_{ij} = a_{ij}$  من أجل كل أو i أي عندما وفقط عندما تكون A مصفوفة حقيقية.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 7 & -5 \\ 6 & -2 & 8 \end{pmatrix}$$
 اوجد 197.4

 $\ddot{A} = A$  يما أن A حقيقية، إذن  $\ddot{A} = A$ 

$$(\bar{A})^T = \overline{A^T}$$
 (v)  $\bar{A}B = \bar{A} \bar{B}$  (iv)  $\bar{A} = A$  (iii)  $\bar{k}A = \bar{k} \bar{A}$  (ii)  $\bar{A} + \bar{B} = \bar{A} + \bar{B}$  (i) :7.4 المعرفية 3.4

198.4 أثبت (i) في المبرهنة 7.4.

ي . 
$$c_{ij} = \overline{a_{ij} + b_{ij}} = \overline{a_{ij}} + \overline{b_{ij}}$$
 ي اذن،  $\overline{A + B} = (c_{ij})$  .  $B = (b_{ij})$  .  $A = (a_{ij})$  .  $A = (a_{ij})$  .  $\overline{A + B} = \ddot{A} + \bar{B}$ 

199.4 اثبت (ii) في الميرهنة 7.4.

$$\overline{kA} = (\overline{ka_{ii}}) = (\overline{k} \ \overline{a_{ii}}) = \overline{k} (\overline{a_{ii}}) = \overline{k} \ \overline{A}$$
 ,  $kA = (ka_{ii})$  بما آن  $\overline{kA} = (ka_{ii})$ 

200.4 أثبت (أأ) في المبرهنة 7.4.

$$.\,\,ar{A}=A$$
 اکتب  $.\,\,c_{ij}=\overline{a_{ij}}=a_{ij}$  اکتب  $.\,\,ar{ar{A}}=(c_{ij})$  وبذلك

201.4 أثبت (iv) في المبرهنة 7.4.

. 
$$\overline{AB} = \overline{A} \ \overline{B}$$
 وبذلك  $c_{ii} = \overline{\Sigma}_k \ a_{ik} \overline{b}_{ki} = \Sigma_k \ \overline{a}_{ik} \overline{b}_{kj} = \Sigma_k \ \overline{a}_{ik} \overline{b}_{kj}$  وبذلك .  $\overline{AB} = (c_{ij})$ 

202.4 أثبت (v) في النظرية 7.4.

$$b_{ij} = \overline{a_{ij}}^T = \overline{a_{ji}}$$
 لتكسن  $(a_{ij})^T = (a_{ij})^T = (a_{ij})^T$  نستخدم الترميسز  $(a_{ij})^T = (a_{ij})^T = (a_{ij})^T$  نستخدم الترميسز  $(a_{ij})^T = \overline{a_{ji}}^T$  نستخدم الترميسز  $(a_{ij})^T = \overline{a_{ij}}^T = \overline{a_{ij}}^T$  و ويذلك  $(a_{ij})^T = \overline{a_{ij}}^T = \overline{a_{ij}}^T$  و ويذلك  $(a_{ij})^T = \overline{a_{ij}}^T = \overline{a_{ij}}^T$ 

[نعبر عن ذلك بالقول أن عمليتي النقل والمرافقة تتبادلان].

وبيت [Hermite مرميت].  $A^H$  المرافق [= المرافق المنقول] المصفوفة A بواسطة  $A^H$  (نسبة إلى عالم الرياضيات هرميت].  $A^H$  المرافق [ $A^H$  ا

$$A^{H} = \begin{pmatrix} \frac{\overline{2+8i}}{5-3i} & \frac{\overline{6i}}{1-4i} \\ \frac{\overline{5-3i}}{4-7i} & \frac{\overline{1-4i}}{3+2i} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-8i & -6i \\ 5+3i & 1+4i \\ 4+7i & 3-2i \end{pmatrix}$$

$$SA^H = A^T$$
 متى تكون 204.4

■ إذا كانت A حقيقية، إذن A = A، وبذلك A<sup>H</sup> = A<sup>T</sup>؛ وبالعكس.

في المسائل 204.4-208.4، نبين أن النظرية 3.2 تظل صالحة عندما يُستبدَل المنقول المُرافق بالمنقول. وكما قلنا سابقاً، ليس من الضرورة أن تكون A و B مربعتين ولكن متوافقتين من أجل جمع وضرب المصفوفيين.

$$(A+B)^H = A^H + B^H$$
:(i) ثبت 205.4

$$(A+B)^{H} = (\overline{A+B})^{T} = (\overline{A}+\overline{B})^{T} = \overline{A}^{T} + \overline{B}^{T} = A^{H} + B^{H}$$

$$(A^H)^H = A$$
 :(ii) ثبت 206.4

$$\cdot (A^H)^H = (\overline{\bar{A}}^T)^T = ((\bar{\bar{A}})^T)^T = (A^T)^T = A \quad \text{in}$$

.[(iii) 3.2 في المبرهنة 
$$\bar{k}=k$$
 الأحظ أن  $k=k$  في المبرهنة 207.4

$$\cdot (kA)^H = (\overline{kA})^T = (\bar{k}\bar{A})^{\bar{T}} = \bar{k}\bar{A}^T = \bar{k}A^H \blacksquare$$

. 
$$(AB)^H = B^H A^H$$
 :(iv) ثبت 208.4

$$(A^{B})^{H} = (\overline{A}\overline{B})^{T} = (\overline{A}\overline{B})^{T} = \overline{B}^{T}\overline{A}^{T} = B^{H}A^{H}$$

### 12.4 المصفوفات الهرميتية

- 209.4 عرَّف: (أ) مصفوفة هرميتية، (ب) مصفوفة هرميتية .. متخالفة.
- (۱) تكون مصفوفة عقدية A هرميتية إذا كان كل A'' = A بشكل مكافى، تكون  $A = (a_{ij})$  هرميتية إذا كان كل  $a_{ij} = \overline{a_{ji}}$  لاحظ أن المصفوفات المربعة فقط يمكنها أن تكون هرميتية A وبكون مصفوفة عقدية A هرميتية A مرميتية A هرميتية A هرميتية متخالفة إذا A'' = A هرميتية متخالفة إذا كان كل A'' = A هرميتية متخالفة إذا كان كل A'' = A
  - 210.4 بيَّن أن العناصر القطرية لمصفوفة هرميتية [هرميتية متخالفة] تكون حقيقية [تخيلية بحتة].

$$A=(a_{ij})$$
 انظر المسالة 118.1 عندما تكون  $\operatorname{Im} a_{rr}=\frac{1}{2i}(a_{rr}-\overline{a_{rr}})=\frac{1}{2i}(a_{rr}-a_{rr})=0$  لينا  $\operatorname{Re} a_{rr}=\frac{1}{2}(a_{rr}+\overline{a_{rr}})=\frac{1}{2}(a_{rr}-a_{rr})=0$  و

- A=0 بين أنه إذا كانت A هرميتية وهرميتية متخالفة، إذن A=0.
- المسائل 217.4-217.4 تتعلق بالمصفوفات التالية: A = 0 المسائل 217.4-217.4 تتعلق بالمصفوفات التالية:  $A = \begin{pmatrix} 4 & 3-5i \\ 3+5i & -7 \end{pmatrix}$   $B = \begin{pmatrix} 4i & 3+2i \\ -3+2i & -7i \end{pmatrix}$   $C = \begin{pmatrix} 0 & 5-7i \\ 4+3i & 0 \end{pmatrix}$

$$D = \begin{pmatrix} 3 & 1-2i & 4+7i \\ 1+2i & -4 & -2i \\ 4-7i & 2i & 2 \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} 5i & -4+i & 3-2i \\ 4+i & 2i & -2+i \\ -3-2i & 2+i & -6i \end{pmatrix} \qquad F = \begin{pmatrix} 6 & 7 & -2 \\ 7 & -1 & 8 \\ -2 & 8 & -3 \end{pmatrix}$$

212.4 هل ٨ هرميتية أم هرميتية \_ متخالفة؟

■ العنصران القطريان، 4 و -7، حقيقيان، والعنصران 3-1 و 51 + 3 مترافقان؛ وبالتالي، تكون A هرميتية.

213.4 هل B هرميتية أم هرميتية متخالفة؟

العنصران القطريان 41 و 71- تخيليان بحتيان، أما العنصران 21+ 3 و 21+ 3- فهما سالبا الترافق [الجزء الحقيقي لأحدهما سالب الجزء الحقيقي للآخر والجزءان التخيليان متساويان]. وبالتالي، تكون B هرميتية ـ متخالفة.

214.4 هل C هرميتية أم هرميتية \_ متخالفة؟

■ العنصران المتناظران :7-5 و 31 + 4 ليسا مترافقين أو سالبي \_ الترافق. وبالتالي، لا تكون C هرميتية ولا هرميتية \_ متخالفة.

215.4 هل D هرميتية أم هرميتية .. متخالفة؟

العناصر القطرية، 3، 4 − و 2، حقيقية؛ والعناصر المتناظرة، 1 − 1 و 1 + 1، 1 + 4 و 7 − 1 و 21 − 21 و 21 مترافقة. وبالتالئ، تكون D مرميتية.

216.4 هل E هرميتية أم هرميتية \_ متخالفة؟

العناصس القطرية، 5i و 2i و 6i ، تخيلية بحتة؛ وأزواج العناصس المتناظرة، 1+4- و 1+4، 1-6 و 1-2 و 1-2- و

217.4 هل F هرميتية أم هرميتية \_ متخالفة؟

■ F مصفوفة حقيقية ومتناظرة؛ إذا نظرنا إليها كمصفوفة عقدية، فهي هرميتية.

مرميتية أم هرميتية أم G = diag[5,2i,-3,4+i] هل 218.4

■ العناصر القطرية ليست حقيقية ولا تخيلية بحتة. وبالتالي، لا تكون G هرميتية ولا هرميتية \_ متخالفة.

219.4 إذا كانت A و B هرميتيتين، بين أن A + B هرميتية.

 $(A+B)^H = A^H + B^H = A+B$  نجد، من المسألة 205.4 أن

220.4 لنفترض أن A مرميتية وأن k عدد حقيقي. بين أن kA هرميتية.

.  $(kA)^H = \tilde{k}A^H = kA$  من المسألة 207.4 لدينا  $\overline{M}$ 

221.4 لنفترض أن A هرميتية ـ متخالفة و k عدد حقيقي. بين kA هرميتية ـ متخالفة.

 $(kA)^H = \bar{k}A^H = k(-A) = -(kA)$  نجد، من المسألة 207.4 أن  $\otimes$ 

222.4 إذا كانت A مصفوفة عقدية إختيارية، بين أن AAli و Ali مرميتيتان.

■ أولاً، A و A<sup>11</sup> متوافقتان ضربياً في الاتجاهين، وتعطينا جداءً مرَّبعاً. ثم، نستخدم المسالتين 208.4 و 206.4 فنحصل على

 $(A^{H}A)^{H} = A^{H}(A^{H})^{H} = A^{H}A$   $\qquad \qquad (AA^{H})^{H} = (A^{H})^{H}A^{H} = AA^{H}$ 

223.4 متى يكون لمصفوفتين هرميتيتين جداءٌ هرميتي؟

 $(AB)^H = B^H A^H = BA$  لدينا

وبالتالي، تكون AB هرميتية إذا وققط إذا AB = BA. [قارن مع المسألة 182.4].

 $A^p(p=2,3,...)$  بين أنه إذا كأنت A هرميتية، فكذلك تكون  $A^p(p=2,3,...)$ 

■ بما أن A و A<sup>k-1</sup> تبديلتان، فإن استقراء يعطينا النتيجة مباشرة.

المبرهنة 8.4: إذا كانت A مصفوفة مربعة، إذن (i)  $A + A^H$  هـرميتية؛ (ii)  $A - A^H$  هـرميتية متضالفة؛  $A - A^H$  هـرميتية و  $A + A^H$  هـرميتية متضالفة؛

.225.4 اثبت (i) في المبرهنة 8.4.

$$(A + A^{H})^{H} = A^{H} + (A^{H})^{H} = A^{H} + A = A + A^{H}$$

226.4 أثبت (ii) في النظرية 8.4.

$$(A - A^{H})^{H} = A^{H} - (A^{H})^{H} = A^{H} - A = -(A - A^{H})$$

227.4 اثبت (iii) في المبرهنة 8.4.

 (A = B + C) إذن C = 1/2 (A − A<sup>H</sup>) و B + 1/2 (A + A<sup>H</sup>) و A = B + C e = B + C e = B +

كتب A = B + C في الشكل A = B + C في الشكل A = C هرميتية و C هرميتية متخالفة.

$$A^{H} = \begin{pmatrix} 2 - 6i & 9 + i \\ 5 - 3i & 4 + 2i \end{pmatrix} \qquad A + A^{H} = \begin{pmatrix} 4 & 14 + 4i \\ 14 - 4i & 8 \end{pmatrix} \qquad A - A^{H} = \begin{pmatrix} 12i & -4 + 2i \\ 4 + 2i & -4i \end{pmatrix}$$

والمصفوفتان المطلوبتان هما

$$C = \frac{1}{2}(A - A^{H}) = \begin{pmatrix} 6i & -2 + i \\ 2 + i & -2i \end{pmatrix} \qquad \qquad B = \frac{1}{2}(A + A^{H}) = \begin{pmatrix} 2 & 7 + 2i \\ 7 - 2i & 4 \end{pmatrix}$$

 $p^{H}AP$  هرميتية من أجل أي مصفوفة مربعة n هرميتية. بين أن  $p^{H}AP$  هرميتية من أجل أي مصفوفة n imes m

$$P^{H}AP^{H} = P^{H}A^{H}(P^{H})^{H} = P^{H}AP$$
 يكون الجداء معرَفاً كمصفوفة مربعة  $m$ - ويكون لدينا

### 13.4 المصفوفات المتعامدة

230.4 عرّف مصفوفة «متعامدة».

الله نقول عن مصفوفة حقيقية A أنها متعامدة إذا  $A^T = A^T A = I$ . لاحظ أن مصفوفة متعامدة A تكون بالضرورة مربعة وقلوبة (عكوسة)، ومعكوسها  $A^{-1} = A^{-1}$ .

231.4 بين أن

$$A = \begin{pmatrix} 1/9 & 8/9 & -4/9 \\ 4/9 & -4/9 & -7/9 \\ 8/9 & 1/9 & 4/9 \end{pmatrix}$$

متعامدة.

 $AA^T = I$  بسبب من المسألة 121.4، يكفى فقط أن نبين ان

$$AA^{T} = \begin{pmatrix} 1/9 & 8/9 & -4/9 \\ 4/9 & -4/9 & -7/9 \\ 8/9 & 1/9 & 4/9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/9 & 4/9 & 8/9 \\ 8/9 & -4/9 & 1/9 \\ -4/9 & -7/9 & 4/9 \end{pmatrix} = \frac{1}{81} \begin{pmatrix} 1+64+16 & 4-32+28 & 8+8-16 \\ 4-32+28 & 16+16+49 & 32-4-28 \\ 8+8-16 & 32-4-28 & 64+1+16 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{81} \begin{pmatrix} 81 & 0 & 0 \\ 0 & 81 & 0 \\ 0 & 0 & 81 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

232.4 عرف «مجموعة ناظمية ... التعامد» من المتجهات في "R".

تكوَّن المتجهات  $u_1, u_2, u_1 = 0$  من أجل  $[i \neq j]$  من أجل  $[i \neq j]$ 

وإذا كانت اطوال المتجهات تساوي وحدة الأطوال  $u_i.u_i = 1$  من أجل [i=1,2,...,r]. باستخدام ترميز دلتا كرونكر، يصبح شرط ناظمية ... التعامد  $u_i.u_j = \delta_{ij}$ 

233.4 بين أن

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

تكون متعامدة إذا وفقط إذا كانت صفوفها  $u_1 = (c_1, c_2, c_3)$   $u_2 = (b_1, b_2, b_3)$   $u_3 = (a_1, a_2, a_3)$  تكوّن مجموعة ناظمية للتعامد.

🐯 إذا كانت A متعامدة، إذن

$$AA^{T} = \begin{pmatrix} a_{1} & a_{2} & a_{3} \\ b_{1} & b_{2} & b_{3} \\ c_{1} & c_{2} & c_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{1} & b_{1} & c_{1} \\ a_{2} & b_{2} & c_{2} \\ a_{3} & b_{3} & c_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

يقودنا هذا إلى

$$a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = u_1 \cdot u_1 = 1$$

$$a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3 = u_1 \cdot u_2 = 0$$

$$a_1c_1 + a_2c_2 + a_3c_3 = u_1 \cdot u_3 = 0$$

$$b_1a_1 + b_2a_2 + b_3a_3 = u_2 \cdot u_1 = 0$$

$$b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = u_2 \cdot u_2 = 1$$

$$b_1c_1 + b_2c_2 + b_3c_3 = u_2 \cdot u_3 = 0$$

$$c_1a_1 + c_2a_2 + c_3a_3 = u_3 \cdot u_1 = 0$$

$$c_1b_1 + c_2b_2 + c_3b_3 = u_3 \cdot u_2 = 0$$

$$c_2^2 + c_2^2 + c_3^2 = u_3 \cdot u_3 = 1$$

أي أن  $u_i u_j = \delta_{ij}$ . وبالتالي، تكوَّن  $u_1 u_2 u_3 = u_3 u_4$  مجموعة ناظمية التعامد. أما العكس فينتج من حقيقة أن كل خطوة عكوسة.

234.4 بيّن أن A متعامدة إذا وفقط إذا AT متعامدة.

$$A^{T}(A^{T})^{T} = (A^{T})^{T}A^{T} = I$$
 إذا وفقط إذا  $AA^{T} = A^{T}A = I$  المسألتان 236.4 و 236.4 تثبتان:

المبرهنة 9.4: لتكن A مصفوفة حقيقية. إذن، القضايا التالية متكافئة: (أ) A متعامدة؛ (ب) صفوف A تكوّن مجموعة ناظمية ـ التعامد؛ (ج) أعمدة A تكون مجموعة ناظمية ـ التعامد.

235.4 اثبت أن (١) و (ب) متكافئتان.

ان تكون  $R_1^T$  معفوف  $R_2^T$  معفوف  $R_1^T$  المصفوف  $R_2^T$  المصفوف  $R_2^T$  معفوف  $R_3^T$  معفوف  $R_3^T$  معفوف  $R_3^T$  معفوف  $R_3^T$  المصفوف  $R_3^T$  المصفوف  $R_3^T$  المصفوف  $R_3^T$  المصفوف  $R_3^T$  المصفوف  $R_3^T$  المحمومة ناظمة والمعامد وفقط إذا كانت الصفوف  $R_3^T$  مجموعة ناظمة والمعامد المعامد المحمومة الم

236.4 اثبت أن (أ) و (ج) متكافئتان.

■ من المسألتين 234.4 و 235.4، تكون A متعامدة إذا وفقط إذا كانت A<sup>T</sup> متعامدة، وإذا وفقط إذا كانت صفوف A<sup>T</sup> مجموعة ناظمية ـ التعامد إذا وفقط إذا كانت أعمدة A مجموعة ناظمية التعامد.

.y ب x متعامدة، أوجد  $A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{5} & 2/\sqrt{5} \\ x & y \end{pmatrix}$  اذا كانت  $A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{5} & 2/\sqrt{5} \\ x & y \end{pmatrix}$ 

 $x/\sqrt{5} + 2y/\sqrt{5} = 0$  في  $R_2$  ،  $R_1$  نحصل على الترتيب صفي وعمودي  $R_1$  . بما أن  $R_2$  ،  $R_1$  نحصل على الترتيب صفي وعمودي  $x^2 + 1/5$  او  $x^2 + 2y/\sqrt{5}$  على الترتيب صفي وعمودي  $x^2 + 1/5$  او  $x^2 + 2y/\sqrt{5}$  على الترتيب صفي وعمودي x + 2y = 0 الترتيب صفي الترتيب صفي وعمودي  $x + 2y/\sqrt{5}$  الترتيب صفي وعمودي  $x + 2y/\sqrt{5}$ 

 $y=-1/\sqrt{5}$  يقود إلى x+2y=0 الحالة (i):  $x=2/\sqrt{5}$ 

 $y=1/\sqrt{5}$  يقود إلى x+2y=0 إذن  $x=-2/\sqrt{5}$  (ii) الحالة

بتعبير آخر، يوجد لدينا بالتحديد احتمالين:

$$A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{5} & 2/\sqrt{5} \\ 2/\sqrt{5} & -1/\sqrt{5} \end{pmatrix} \qquad 3 \qquad A = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{5} & 2/\sqrt{5} \\ -2/\sqrt{5} & 1/\sqrt{5} \end{pmatrix}$$

238.4 إذا كانت

$$A = \begin{pmatrix} x & 2/3 & 2/3 \\ 2/3 & 1/3 & y \\ z & s & t \end{pmatrix}$$

متعامدة، أو جد 1 ،S ،Z ،y ،X.

ال التكسن  $R_1$  و  $R_2$  ه مضوف  $R_3$  مضوف  $R_3$  أعمدتها. بما أن  $R_1$  متجه وحدة، إذن  $R_3$  مين  $R_2$  متجه وحدة، إذن  $R_1$  و  $R_2$  المنان  $R_3$  متجه وحدة، إذن  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  المنان  $R_3$  متجه وحدة، إذن  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  المنان  $R_3$  المنان  $R_4$  و  $R_3$  و بذلك،  $R_4$  و وبذلك،  $R_4$  و وبذلك،  $R_4$  و وبذلك،  $R_4$  و وبذلك،  $R_4$  و وبذلك،

$$A = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 & 2/3 \\ 2/3 & 1/3 & -2/3 \\ z & s & t \end{pmatrix}$$

بما أن الأعمدة متجهات وحدة، إذن

$$\frac{1}{9} + \frac{4}{9} + z^2 = 1 \qquad \frac{4}{9} + \frac{1}{9} + s^2 = 1 \qquad \frac{4}{9} + \frac{4}{9} + t^2 = 1$$

 $t = \pm 1/3$  و  $s = \pm 2/3$  ،  $z = \pm 2/3$  و وبذلك،

z=2/3 . بما أن z=2/3 . بما أن z=2/3 متعامدان، z=2/3 . بما أن z=2/3 . بما أن z=2/3 . بما أن z=2/3 . بما أن z=-2/3 .

وبالتالى، يكون لدينا تماماً حلان ممكنان:

$$A = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 & 2/3 \\ 2/3 & 1/3 & -2/3 \\ -2/3 & 2/3 & -1/3 \end{pmatrix} \qquad g \qquad A = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 & 2/3 \\ 2/3 & 1/3 & -2/3 \\ 2/3 & -2/3 & 1/3 \end{pmatrix}$$

239.4 إذا كانت A متعامدة، بيِّن أن A متعامدة.

ه بما ان A متعامدة، إذن  $A^{-1} = A^{-1}$ . ونكون  $A^{T}$  متعامدة، بواسطة المسالة 234.4. وبالتالي، تكون  $A^{-1}$  متعامدة.

240.4 لتكن A و B مصفوفتين مربعتين -n متعامدتين. بين أن AB مصفوفة [مربعة -n] متعامدة.

 $(AB)(AB)^T = I$  يكفى أن نبين أن (AB)(AB)

$$(AB)(AB)^{T} = (AB)(B^{T}A^{T}) = A(BB^{T})A^{T} = AIA^{T} = AA^{T} = I$$

241.4 اكتب المصفوفة المتعامدة 2×2 الأكثر عمومية.

وبالتالي، التعامد. وبالتالي،  $A=\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  لتكن  $A=\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  لتكن  $A=\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  التعامد. وبالتالي،  $a^2+b^2=1$  ac+bd=0

وبالمثل، يكون العمودان مجموعة ناظمية التعامد، وبذلك

$$a^2 + c^2 = 1$$
  $b^2 + d^2 = 1$   $ab + cd = 0$ 

 $.c = \pm b$  وبالتالي،  $.c^2 = 1 - a^2 = b^2$  ومنها

242.4 بيِّن أن كل مصفوفة متعامدة 2×2 تكون في الشكل

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & -\cos\theta \end{pmatrix} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$

من أجل عدد حقيقي مناسب 0.

 $a=\cos\theta$  ليكسن a و d أي عدديسن حقيقييسن بحيست أن  $a^2+b^2=1$ . يوجد إذن عدد حقيقسي  $\theta$  بحيست أن  $a=\cos\theta$  و  $\theta$  . النتيجة المحللوبة تتبع الأن من مسألة 241.4.

### 14.4 مصفوفات واحدية

243.4 عرّف مصفوفة «واحدية».

نقول أن مصفوفة عقدية A تكون واحدية إذا AAH = AHA = I. لاحظ أن مصفوفة واحدية يجب أن تكون مربعة وعكوسة.

244.4 بيِّن أن المصفوفة التالية واحدية:

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -i & -1+i \\ i & 1 & 1+i \\ 1+i & -1+i & 0 \end{pmatrix}$$

™ نحتاج فقط أن نبين أن AA<sup>H</sup> = I ™

$$AA^{H} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & -i & -1+i \\ i & 1 & 1+i \\ 1+i & -1+i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -i & 1-i \\ i & 1 & -1-i \\ -1-i & 1-i & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1+1+2 & -i-i+2i & 1-i+i-1+0 \\ i+i-2i & 1+1+2 & i+1-1-i \\ 1+i-i-1+0 & -i+1-1+i+0 & 2+2+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

245.4 بين أن A تكون وأحدية إذا وفقط إذا كانت AH وأحدية.

.  $A^{H}(A^{H})^{H} = (A^{H})^{H}A^{H} = I$  إذا وفقط إذا  $AA^{H} = A^{H}A = I$ 

 $.C^n$  عرَف مجموعة «ناظمية ـ التعامد» في 246.4

 $\mathbb{C}^n$  المتجهات  $u_i^n u_j = \delta_{ij}$  المتجهات عند المتجهات المتجهات المتحدد المتحدد النقطي في المتحدد النقطي في المتحدد ال

$$(a_1, a_2, \ldots, a_n) \cdot (b_1, b_2, \ldots, b_n) = a_1 \overline{b_1} + a_2 \overline{b_2} + \cdots + a_n \overline{b_n}$$

 $.C^n$  مِيِّن أَن  $\bar{u}\cdot \bar{v}=\overline{u\cdot v}$  في 247.4

يا الآن  $v=(b_1,b_2,\ldots,b_n)$  و  $u=(a_1,a_2,\ldots,a_n)$ 

$$\bar{u} \cdot \bar{v} = (\overline{a_1}, \dots, \overline{a_n}) \cdot (\overline{b_1}, \dots, \overline{b_n}) = \bar{a_1} \, \bar{b_1} + \dots + \bar{a} \, \bar{b_n}$$
$$= \bar{a_1} b_1 + \dots + \bar{a_n} b_n = \overline{a_1 b_1} + \dots + \overline{a_n b_n} = \overline{u \cdot v}$$

بين أن  $u_1$  ,..., $u_2$  اذا كانت مجموعة ناظمية التعامد في  $\bar{u}_1, \bar{u}_2, \dots, \bar{u}_n$  إذا وفقط إذا كانت مجموعة ناظمية التعامد.

 $\vec{u}_i \cdot \vec{u}_i = \tilde{\mathbf{1}} = 1$  إذا وفقيط إذا  $\vec{u}_i \cdot \vec{u}_j = 0$  و ا $\vec{u}_i \cdot \vec{u}_j = 0$  إذا وفقيط إذا  $\vec{u}_i \cdot \vec{u}_j = 0$  لدينا، من المسألة 247.4 أن  $\vec{u}_i \cdot \vec{u}_j = 0$  إذا وفقيط إذا  $\vec{u}_i \cdot \vec{u}_j = 0$  النظرية التالية النظير المقدى للنظرية 9.4.

المعرهنة 10.4: لتكن A مصفّوفة عقدية. إذن، القضايا التالية متكافئة: ١) A واحدية: (ب) صفوف A تكوّن مجموعة ناظمية ـ المعرهنة التعامد (ب) التعامد؛ (ج) أعمدة A تكوّن مجموعة ناظمية ـ التعامد.

249.4 أثبت أن (أ) و (ب) متكافئتان.

قا لتكن  $R_1, \ldots, R_n$  صفوف  $R_1$ ! إذا وفقط إذا وفقط إذا كانت  $R_1, \ldots, R_n$  مجموعة ناظمية  $R_1, \ldots, R_n$  مجموعة ناظمية  $R_1, \ldots, R_n$  إذا وفقط إذا وفقط إذا كانت  $R_1, R_2, \ldots, R_n$  مجموعة ناظمية التعامد.

250.4 اثبت أن (أ) و (ج) متكافئتان.

■ من المسائل 245.4 و 249.4 و 248.4 تكون A واحدية إذا وفقط إذا A واحدية، إذا وفقط إذا كانت صفوف A ناظمية التعامد، إذا وفقط إذا كانت أعمدة A ناظمية التعامد، إذا ونقط إذا كانت أعمدة A ناظمية التعامد.

251.4 بيّن أن

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} - \frac{2}{3}i & \frac{2}{3}i \\ -\frac{2}{3}i & -\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i \end{pmatrix}$$

واحدية.

🐯 تشكل الصفوف مجموعة ناظمية ـ التعامد:

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i, \frac{2}{3}i\right) \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i, \frac{2}{3}i\right) = \left(\frac{1}{9} + \frac{4}{9}\right) + \frac{4}{9} = 1$$

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i, \frac{2}{3}i\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}i, -\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i\right) = \left(\frac{2}{9}i + \frac{4}{9}\right) + \left(-\frac{2}{9}i - \frac{4}{9}\right) = 0$$

$$\left(-\frac{2}{3}i, -\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}i, -\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i\right) = \frac{4}{9} + \left(\frac{1}{9} + \frac{4}{9}\right) = 1$$

انا كانت A واحدية، بين أن  $A^{-1}$  واحدية.

 $A^{H} = A^{-1}$  واحدية، إذن  $A^{H} = A^{-1}$  ولكن  $A^{H}$  واحدية [مسألة 245.4].

253.4 بين أن الجداء AB لمضفوفتين واحديتين A و B يكون واحدياً أيضاً.

$$(AB)(AB)^{H} = (AB)(B^{H}A^{H}) = A(BB^{H})A^{H} = AIA^{H} = AA^{H} = I$$

### 15.4 مصفوفات ناظمية

254.4 عرّف مصفوفة «ناظمية».

مصفوفة A ناظمية إذا كانت A حقيقية و  $A^T = A^T A$ ، أو إذا كانت A عقدية و  $A^H = A^H A$ . وبذلك، فإن المصفوفات الحقيقية المتناظرة أو الواحدية، والمصفوفات العقدية الهرميتية أو الواحدية، تكون كلها حالات خاصة من المصفوفات الناظمية.

المسائل 258.4-255.4 تتعامل مع المصفوفات التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 2+3i & 1 \\ i & 1+2i \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1+i & 6 \end{pmatrix}$$

255.4 هل ٨ ناظمية؟

$$A^{T}A = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -3 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 45 & 0 \\ 0 & 45 \end{pmatrix} \qquad \qquad AA^{T} = \begin{pmatrix} 6 & -3 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ -3 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 45 & 0 \\ 0 & 45 \end{pmatrix}$$

يما أن  $AA^T = A^TA$ ، فالمصفوفة A تكون ناظمية.

256.4 هل B ناظمية؟

$$B^{T}B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & +1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & +1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & 7 \\ 7 & 26 \end{pmatrix} \qquad \qquad BB^{T} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 29 & 1 \\ 1 & 10 \end{pmatrix}$$

ما أن  $BB^T \neq B^TB$ ، فالمصفوفة لا تكون ناظمية.

257.4 هل C ناظمية؟

$$CC^{H} = \begin{pmatrix} 2+3i & 1\\ i & 1+2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2-3i & -i\\ 1 & 1-2i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 4-4i\\ 4+4i & 6 \end{pmatrix}$$

$$C^{H}C = \begin{pmatrix} 2-3i & -i\\ 1 & 1-2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2+3i & 1\\ i & 1+2i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 4-4i\\ 4+4i & 6 \end{pmatrix}$$

بما أن  $C^H = C^H$ ، تكون C المصفوفة العقدية C ناظمية.

258.4 هل D ناظمية؟

$$DD^{H} = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1+i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1-i \\ -i & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1-i \\ 1+i & 2 \end{pmatrix}$$

$$D^{H}D = \begin{pmatrix} 1 & 1-i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1+i & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}$$

بما أن  $D^H \neq D^H D$ ، فإن المصفوفة العقدية  $D^H \neq D^H D$  بما

259.4 بيّن أن مصفوفة [حقيقية] تخالفية \_ التناظر A تكون ناظمية

$$AA^{T} = A(-A) = (-A)A = A^{T}A$$

260.4 بيِّن أن مصفوفة [عقدية] هرميتية ـ متخالفة A تكون ناظمية.

$$AA^{H} = A(-A) = (-A)A = A^{H}A$$

261.4 أعط مثالاً لمصفوفة حقيقية تكون ناظمية ولكنها ليست متناظرة، أو تخالفية ... التناظر، أو متعامدة.

™ المصفوفة A، في المسألة 255.4، مثال على ذلك.

262.4 بيِّن أن مجموع مصفوفة سلمية حقيقية [مسالة 19.4] ومصفوفة تخالفية التناظر يكون مصفوفة ناظمية، أي بيِّن أن B = kI + A

$$.B^{T} = (kI + A)^{T} = (kI)^{T} + A^{T} = kI - A$$

إذن:

$$B^{T}B = (kI - A)(kI + A) = k^{2}I - A^{2}$$
  $BB^{T} = (kI + A)(kI - A) = k^{2}I - A^{2}$ 

بما أن  $BB^T = B^TB$ ، فالمصفوفة B تكون ناظمية.

المبرهنة 11.4: إن المصفوفة 2×2 الحقيقية الناظمية إما أن تكون متناظرة أو مجموع مصفوفة سلمية وأخرى تخالفية التناظر.

263.4 أثبت المبرهنة 1.14.

$$AA^{T} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{2} + b^{2} & ac + bd \\ ac + bd & c^{2} + d^{2} \end{pmatrix}$$

$$A^{T}A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^{2} + c^{2} & ab + cd \\ ab + cd & b^{2} + d^{2} \end{pmatrix}$$

يما أن  $AA^T = A^TA$ ، نحصل على المعادلات

$$a^{2} + b^{2} = a^{2} + c^{2}$$
  $c^{2} + d^{2} = b^{2} + d^{2}$   $ac + bd = ab + cd$ 

$$b = -c$$
 أو  $b = c$  وبالتالي،  $b^2 = c^2$  أو  $b = c$ 

لحالة (i): b = c [وهذا يتضمن الحالة c = c = 0]. إذن، نتحصل على المصفوفة المتناظرة.

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix}$$

الحالة (ii):  $b = -c \neq 0$  إذن ac + bd = b(d - a) وبالتالي ab + cd = b(a - d) وبالتالي ac + bd = b(d - a) إذن  $b \neq 0$  إذن ac + bd = b(d - a) وبالتالي ac + bd = b(d - a) وبالتالي ac + bd = b(d - a)

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b \\ -b & 0 \end{pmatrix}$$

وهي مجموع مصفوفة سلمية وأخرى تخالفية ... التناظر.

264.4 أعط مثالاً لمصفوفة عقدية ناظمية لا تكون هرميتية، ولا هرميتية - متخالفة، ولا واحدية.

٢ انظر المسالة 257.4.

### 16.4 مصفوفات مركبة مربعة

265.4 عرّف مصفوفة «مركبة مربعة».

تقول عن مصفوفة مركبة A أنها مصفوفة مركبة مربعة إذا (i) كانت A مصفوفة مربعة، (ii) المصفوفات الجزئية تكون مصفوفة مربعة [أي أن أعداد خطوط التجزئة الأفقية والرأسية تكون متساوية]، (iii) المصفوفات الجزئية القطرية تكون مصفوفات مربعة.

المسائل 268.4-266.4 تتعلق بالمصفوفات المركبة التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & | & 3 & | & 4 & | & 5 \\ 1 & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 \\ 9 & 8 & | & 7 & | & 6 & | & 5 \\ 3 & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 1 & 3 & | & 5 & | & 7 & | & 9 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & | & 3 & | & 4 & | & 5 \\ 1 & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 & | & 1 \\ 9 & 8 & | & 7 & | & 6 & | & 5 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3 & | & 3$$

266.4 هل ٨ مصفوفة مركبة مربعة؟

₩ Y: رغم ان A مصفوفة مربعة 5×5 وانها مصفوفة مركبة 3×3، إلا أن المصفوفتين الجزئيتين القطريتين الثانية والثالثة ليستا مصفوفتين مربعتين.

267.4 هل B مصفوفة مركبة مربعة؟

🕮 نعم

268.4 اكمل تجزئة C إلى مصفوفة مركبة مربعة.

■ هناك خط أفقي بين الصفين الثاني والثالث؛ بالتالي، نضيف خطاً رأسياً بين العمودين الثاني والثالث. الخط الأفقي الآخر يكون بين الصفين الرابع والخامس؛ وبالتالي، نضع خطاً رأسياً بين العمودين الرابع والخامس. [يجب أن تكون مواضع الخطوط الافقية والرأسية متناظرة المحصول على مصفوفة مركبة متناظرة]. يقود هذا إلى المصفوفة المركبة المربعة:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 9 & 8 & 7 & 6 & 5 \\ 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ 1 & 3 & 5 & 7 & 9 \end{pmatrix}$$

269.4 عرف مصفوفة مركبة فطرية».

تكون مصفوفة مركبة مربعة M مصفوفة مركبة قطرية إذا كانت كل المصفوفات الجزئية غير القطرية مصفوفات صفرية؛
 أي، إذا كانت M في الشكل:

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_r \end{pmatrix} \quad \text{(asymptotic A}_i \text{ asymptotic A}_i$$

.  $M = \operatorname{diag}\left[A_1,A_2,\ldots,A_r
ight]$  إن مثل هذه المصفوفة المركبة القطرية تكتب غالباً في الشكل

المسائل 272.4-270.4 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

270.4 جزىء A بحيث تصبح مصفوفة مركبة قطرية ذات أكبر عدد ممكن من المصفوفات الجزئية القطرية.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

A71.4 جزيء B بحيث تصبّح مصفوفة مركبة قطرية ذات أكبر عدد ممكن من المصفوفات الجزئية القطرية.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & | & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 0 & | & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & | & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & | & 5 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & | & 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

272.4 جزيء C بحيث تصبح مصفوفة مركبة قطرية ذات أكبر عدد ممكن من المصفوفات الجزئية القطرية.

■ باعتبارها مصفوفة جزئية 3×3 وحيدة، تكون C [أو أي مصفوفة 3×3 أخرى] مصفوفة مركية قطرية؛ ولا يمكن تجزئة C أبعد من ذلك.

المسائل 272.4-276.4 تتعلق بالمصفوفات المركبة القطرية التالية، والتي تكون فيها المصفوفات الجزئية القطرية المتقابلة من نفس الحجم:  $M = \operatorname{diag}\left[A_1, A_2, \ldots, A_r\right]$ 

273.3 أوجد M + N.

4.4 أوجد KM.

 $kM = \text{diag}[kA_1, kA_2, \dots, kA_n]$  الجزئية القطرية في الجزئية القطرية الجزئية القطرية الجزئية القطرية الجزئية القطرية الجزئية القطرية الجزئية الجزئية الجزئية الجزئية القطرية الجزئية الجزئ

275.4 أوجد MN.

 $MN = \text{diag} [A, B_1, A_2, B_2, \dots, A_n, B_n]$  القطرية: القطرية: القطرية المصفوفة الجزئية القطرية:

276.4 أوجد (M) من أجل حدودية معطاة f(x).

ورد  $f(A_i)$  من أجل كل مصفوفة قطرية  $A_i$  إذن، وبواسطة المسائل 275.4-275.4 هـ أوجد  $f(A_1)$  من أجل كل مصفوفة  $f(M) = \text{diag}[f(A_1), f(A_2), \dots, f(A_n)]$ 

277.4 عرف «مصفوفة مركبة مثلثية عليا».

■ ان مصفوفة مركبة مربعة تكون مصفوفة مركبة مثلثية عليا إذا كانت كل المصفوفات الجزئية التي تحت القطر مصفوفات صفرية.

278.4 عرّف «مصفوفة مركبة مثلثية سفلية».

إن مصفوفة مركبة مربعة تكون مصفوفة مركبة مثلثية سفلية إذا كانت كل المصفوفات الجزئية التي فوق القطر مصفوفات جزئية صفرية. [أو، بشكل مكافىء، المصفوفة المركبة المثلثية السفلية هي منقول مصفوفة مركبة مثلثية عليا].
المسائل 279.4-281.4 تتعلق بالمصفوفات المركبة التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & | & 0 \\ 3 & 4 & | & 5 \\ \hline 0 & 0 & | & 6 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{0}{4} & \frac{0}{0} \\ \frac{5}{0} & \frac{1}{7} & \frac{6}{8} & \frac{0}{9} \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & | & 0 \\ \frac{3}{3} & 4 & | & 5 \\ \hline 0 & 6 & | & 7 \end{pmatrix}$$

279.4 هل A مثلثية عليا؟ مثلثية سفلية؟

A مثلثیة علیا، ولکنها لیست مثلثیة سفلیة.

280.4 هل B مثلثية عليا؟ مثلثية سفلية؟

🗱 إن B مثلثية سفلية، ولكنها ليست مثلثية عليا.

281.4 مل C مثلثية عليا؟ مثلثية سفلية؟

■ إن C ليست مثلثية عليا ولا مثلثية سفلية. بالإضافة إلى ذلك، لا توجد تجزئة أبعد لـ C لجعلها إما مثلثية علوية أو مثلثية سفلية.

282.4 حلّل مصفوفة مركبة مربعة إختيارية إلى مجموع مصفوفة مركبة مثلثية عليا وأخرى مثلثية سفلية. هل التحليل وحيد؟

$$\begin{pmatrix} A_{11} & A_{22} & \cdots & A_{1r} \\ A_{21} & A_{22} & \cdots & A_{2r} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{r1} & A_{r2} & \cdots & A_{rr} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1r} \\ & \frac{1}{2}A_{22} & \cdots & A_{2r} \\ & & \vdots & \ddots & \vdots \\ & & & \frac{1}{2}A_{rr} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{1}{2}A_{11} \\ A_{21} & \frac{1}{2}A_{22} \\ \vdots \\ A_{r1} & A_{r2} & \cdots & \frac{1}{2}A_{rr} \end{pmatrix}$$

التحليل ليس وحيداً، لأنه يمكن تجرئة المصفوفات الجزئية القطرية بواسطة عدد لا نهائي من الطرق.

# الفصل 5 الفصل 5

## 1.5 دالة المحددة، المحددات من المرتبة واحد

- 1.5 ما هو الترميز المستخدم من أجل «دالة المحددة»؟
- ف يرمز لمحددة مصفوفة مربعة -n،  $(a_{ij})$  ،n بواسطة  $\det A$  أو  $\det A$  أو  $\det A$  أو  $\det A$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

وتكون مرتبة المحددة هي العدد الصحيح الموجب n.

- 2.5 أذكر نطاق ومدى دالة المحددة.
- دالة المحددة تقرن قيمة سلمية، det A، بكل مصفوفة مربعة A. بالتالي، فإن نظاق دالة المحددة ينكون من كل المصفوفات المربعة، أما مداها فيتكون من كل الإعداد السلمية.
  - 3.5 نقول عن دالة المحددة أنها ضربية، ماذا يعني هذا التعبير؟
- 🐯 من أجل أي مصفوفتين A و B، (det AB = (det A)(det B). سوف يتم إثبات هذه النتيجة الأساسية في المبرهنة 3.5.
  - 4.5 عرف المحددة من المرتبة واحد.
- 📟 إن محددة مصفوفة 1×1، (a عن العدد السلمي a نفسه. [لاحظ أن هذا التعريف متوافق مع المسألة 3.5].

  - .det (t+2)=t+2 و det (-6)=-6 و det (24)=24 و .det (t+2)=t+2
    - $\det(a) \neq 0$  بين أن للمعادلة ax = b حلٌ وحيد إذا وفقط إذا  $0 \neq 0$ .
    - $\det(a) \equiv a \neq 0$  من المبرهنة 2.3، يكون للمعادلة ax = b من المبرهنة 2.3، يكون المعادلة

# 2.5 المحددات من المرتبة الثانية

- 7.5 عرّف «المحددة من المرتبة إثنين».
- $\det A \equiv \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} a_{12}a_{21}$   $A = (a_{ij})$   $A = (a_{ij})$ 
  - 8.5 أعط «مخططاً مقلُّ للذاكرة/ mnemonic» من أجل حساب قيمة محددة من المرنبة الثانية.



إن المحددة تساوي جداء العناصر على طول السهم المسبوق بعلامته الزائدة منقوصاً منه جداء العناصر التي على طول السهم المؤشر عليه بعلامة الناقص. [هناك مخطط ممائل من أجل المحددات من المرتبة الثالثة، ولكن ليس من أجل المخططات ذات المرتبات الأعلى].

125

المسائل 9.5-13.5 تتعلق بالمصفوفات التألية:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 6 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 4 & -5 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

9.5 أو حمد det A.

$$\begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = (5)(3) - (4)(2) = 15 - 8 = 7$$

10.5 أوجد det B.

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 6 \end{vmatrix} = (2)(6) - (1)(-4) = 12 + 4 = 16$$

11.5 أوجد det C.

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 15 + 8 = 23$$

12.5 أوجد det D.

$$\begin{vmatrix} 4 & -5 \\ -1 & -2 \end{vmatrix} = -8 - 5 = -13$$

13.5 أوجد det E.

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

 $A = \begin{pmatrix} a - b & a \\ a & a + b \end{pmatrix}$  حيث  $A = \begin{pmatrix} a - b & a \\ a & a + b \end{pmatrix}$  14.5

$$\begin{vmatrix} a-b & a \\ a & a+b \end{vmatrix} = (a-b)(a+b)-(a)(a)=-b^2$$

 $B = \begin{pmatrix} t-5 & 7 \\ -1 & t+3 \end{pmatrix}$  عيث ،det B فيد 15.5

$$\begin{vmatrix} t-5 & 7 \\ -1 & t+3 \end{vmatrix} = (t-5)(t+3) + 7 = t^2 - 2t - 15 + 7 = t^2 - 2t - 8$$

 $\begin{vmatrix} k & k \\ 4 & 2k \end{vmatrix} = 0$  حدّد قيم k التي من أجلها تكون = 16.6

$$2k(k-2) = 0 \qquad \qquad \begin{vmatrix} k & k \\ 4 & 2k \end{vmatrix} = 2k^2 - 4k = 0$$

k=2 او k=0

وبالتالي، t = 5 أو t = 2.

18.5 لتكن المعادلتين الخطيتين في مجهولين:

$$a_1x + b_1y = c_1$$
$$a_2x + b_2y = c_2$$

من المسالة 14.3، يكون للمنظومة حل وحيد إذا وفقط إذا  $D = a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$  نلك الحل هو

$$x = \frac{b_2c_1 - b_1c_2}{a_1b_2 - a_2b_1} \qquad y = \frac{a_1c_1 - a_2c_3}{a_1b_2 - a_2b_1}$$

عبِّر تماماً عن الحلِّ بدلالة المحددات.

$$x = \frac{N_z}{D} = \frac{b_2 c_1 - b_1 c_2}{a_1 b_2 - a_2 b_1} = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & b_1 \\ c_2 & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}} \qquad y = \frac{N_y}{D} = \frac{a_1 c_2 \cdots a_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} = \frac{\begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}}$$

تظهر D هذا، وهي محددة مصفوفة المعاملات، كمقام للنسبتين معاً. أما البسطان  $N_y$  و  $N_y$  في النسبتين من أجل  $N_y$  و  $N_y$  على الترتيب، فيمكن الحصول عليهما باحلال عمود المحدود الثابتة محل عمود معاملات المجهول المناسب في مصفوفة المعاملات.

. 
$$\begin{cases} 2x - 3y = 7 \\ 3x + 5y = 1 \end{cases}$$
 استخدم المحددات لحلّ 19.5

™ تكون المجددة D لمصفوفة المعاملات:

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = (2)(5) - (3)(-3) = 10 + 9 = 19$$

بما أن  $D \neq 0$ ، فيكون للمنظومة حلّ وحيد. للحصول على البسط  $N_k$  نستبدل، في مصفوفة المعاملات، الحدود الثابثة بمعاملات x:

$$N_x = \begin{bmatrix} 7 & -3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} = (7)(5) - (1)(-3) = 35 + 3 = 38$$

وللحصول على البسط ٧٠ نستبدل، في مصفوفة المعاملات، الحدود الثابية بمعاملات ٧:

$$N_y = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = (2)(1) - (3)(7) = 2 - 21 = -19$$

وبذلك، فإن الحل الوحيد للمنظومة يكون

$$y = \frac{N_y}{D} = \frac{-19}{19} = -1$$
  $y = \frac{N_x}{D} = \frac{38}{19} = 2$ 

حلٌ المنظومة 
$$\begin{cases} 2x = 5 + y \\ 3 + 2y + 3x = 0 \end{cases}$$
 باستخدام المحددات.

أولاً، نرتب المنظومة في الشكل النمطي:

$$2x - y = 5$$
$$3x + 2y = -3$$

نحسب المجددة D لمصفوفة المعاملات:

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = (2)(2) - (3)(-1) = 4 + 3 = 7$$

بما أن 0 ≠ D، فإنه مكون للمنظومة حلَ وحد. الأن

$$N_x = \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = (5)(2) - (-3)(-1) = 10 - 3 = 7$$

$$N_y = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -3 \end{vmatrix} = (2)(-3) - (3)(5) = -6 - 15 = -21$$

وبذلك، فإن الحل الوحيد للمنظومة يكون

$$y = \frac{N_y}{D} = \frac{-21}{7} = -3$$
  $3$   $x = \frac{N_x}{D} = \frac{7}{7} = 1$ 

. 
$$\begin{cases} 2x - 4y = 7 \\ 3x - 6y = 5 \end{cases}$$
 in the land of the

■ نحسب المجددة D لمصفوفة المعاملات:

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 3 & -6 \end{vmatrix} = (2)(-6) - (3)(-4) = -12 + 12 = 0$$

بما أن D=0، فليس للمنظومة حل وحيد، ولا نستطيع حلَّها بواسطة المحددات.

$$\begin{cases} ax - 2by = c \\ 3ax - 5by = 2c \end{cases}$$
 المحددات لحل:  $ab \neq 0$  انا 22.5

نحسب أولاً 
$$D = ab = 0$$
 فإنه يكون للمنظومة حلّ وحيد. نحسب بعد  $D = \begin{vmatrix} a & -2b \\ 3a & -5b \end{vmatrix} = -5ab + 6ab = ab$  فإنه يكون للمنظومة حلّ وحيد. نحسب بعد ذاك

$$N_{y} = \begin{vmatrix} a & c \\ 3a & 2c \end{vmatrix} = 2ac - 3ac = -ac$$
  $S$   $N_{x} = \begin{vmatrix} c & -2b \\ 2c & -5b \end{vmatrix} = -5bc + 4bc = -bc$   
 $S = N_{x}/D = -ac/ab = -c/b$   $S = N_{x}/D = -bc/ab = -c/a$ 

23.5 تحقق من الخاصية الضربية [مسالة 3.5]، من أجل المحددات من المرتبة التائية.

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}$$

$$\det AB = (a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21})(a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}) - (a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22})(a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21})$$

$$= a_{11}b_{11}a_{21}b_{12} + a_{11}b_{11}a_{22}b_{22} + a_{12}b_{21}a_{21}b_{12} + a_{12}b_{21}a_{22}b_{22}$$

$$= a_{11}b_{12}a_{21}b_{11} - a_{11}b_{12}a_{22}b_{21} - a_{12}b_{22}a_{21}b_{11} - a_{12}b_{22}a_{22}b_{21}$$

لدينا، من جهة أخرى، أن

$$(\det A)(\det B) = (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})(b_{11}b_{22} - b_{12}b_{21})$$

$$= a_{11}a_{22}b_{11}b_{22} - a_{11}a_{22}b_{12}b_{21} - a_{12}a_{21}b_{11}b_{22} + a_{12}a_{21}b_{12}b_{21}$$

### 3.5 المحددات من المرتبة الثالثة

24.5 عرف «المحددة من المرتبة الثالثة».

نمزف مجددة مصفوفة  $X \times S$ ، ( $a_{ij}$ ) النها:

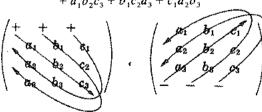
$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{31} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

25.5 استخدم شكل 5-1 للحصول على محددة المصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}$$

كرّن جداء كل ثلاثة أعداد موصولة بسهم في المخطط الأيسر، وضع علامة زَائد قبل كل جداء، كما يلي:  $+a_1b_2c_3+b_1c_2a_3+c_1a_2b_3$ 

. شكل 1-5



الآن، كوَّن جداء كل ثلاثة أعداد موصولة بسهم في المخطط الأيمن، وضع علامة ناقص أمام كل جداء، كما يلي: $-a_3b_2c_1-b_3c_2a_1-c_3a_2b_1$ 

إذن، محددة A تساوي تماماً مجموع التعبيرين اعلاه:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - a_3 b_2 c_1 - b_3 c_2 a_1 - c_3 a_2 b_1$$

[الطريقة أعلاه لحساب | A | ليست صالحة من أجل المحددات من مرتبات أكبر من 3].

المسائل 29.5-29.5 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & -2 \\ 1 & -3 & 4 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -4 \\ 2 & 5 & -1 \\ 0 & 6 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} -2 & -1 & 4 \\ 6 & -3 & -2 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 7 & 6 & 5 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

det A الحسيب 26.5

◙ أستخدم شكل 5-1:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & -2 \\ 1 & -3 & 4 \end{vmatrix} = (2)(5)(4) + (1)(-2)(1) + (1)(-3)(0) - (1)(5)(1) - (-3)(-2)(2) - (4)(1)(0)$$
$$= 40 - 2 + 0 - 5 - 12 - 0 = 21$$

det B احسب 27.5

$$\begin{vmatrix} 3 & -2 & -4 \\ 2 & 5 & -1 \\ 0 & 6 & 1 \end{vmatrix} = (3)(5)(1) + (-2)(-1)(0) + (-4)(6)(2) - (0)(5)(-4) - (6)(-1)(3) - (1)(-2)(2)$$

$$= 15 + 0 - 48 - 0 + 18 + 4 = -11$$

.det C إحسب 28.5

$$\begin{vmatrix} -2 & -1 & 4 \\ 6 & -3 & -2 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 12 + 8 + 24 + 48 - 4 + 12 = 100$$

det D احسب 29.5

$$\begin{vmatrix} 7 & 6 & 5 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 14 + 18 - 10 - 30 + 14 - 6 = 0$$

30.5 بين أن

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{32} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

لاحظ أن كل مصفوفة 2×2 يمكن الحصول عليها، من المصفوفة الأصلية، بشطب الصف والعمود المحتويان على معاملاتها [عنصر من الصف الأول]. ولاحظ أن المعاملات تؤخذ بإشارات تناوبية.

■ فك محددات المرتبة الثانية لتحصل على

$$\begin{aligned} a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) \\ &= a_{11}a_{22}a_{33} - a_{12}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} \end{aligned}$$

باستثناء ترتيب الحدود، فإن هذا المفكوك هو نفسه الذي أعطته المسألة 24.5.

المسائل 33.5-31.5 تتعلق بالمصفوفات:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 0 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

31.5 أوجد det A.

قات وفق الصف الأول، كما في المسالة 30.5:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -2 & 3 \\ 0 & 5 & -1 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 5 \end{vmatrix}$$

$$= 1(2 - 15) - 2(-4 + 0) + 3(20 + 0) = -13 + 8 + 60 = 55$$

det B إحسب 32.5

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 6 & 7 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 8 & 1 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix}$$
$$= 2(6 - 63) - 3(5 - 56) + 4(45 - 48) = 27$$

det C إحسب 33.5

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 0 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} + (-4) \begin{vmatrix} 0 & -4 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$$
$$= 2(-20+2) - 3(0-2) - 4(0+4) = -46$$

المسائل 34.5-36.5 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -3 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & -3 \\ -1 & -3 & 5 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & -4 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

det A إحسب 34.5

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -3 \\ 5 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 5 & 3 \end{vmatrix} = 2(2+9) + (12-10) = 24$$

det B إحسب 35.5

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & -3 \\ -1 & -3 & 5 \end{vmatrix} = 2(10 - 9) + 1(-9 + 2) = -5$$

.det C \_\_\_\_\_ 36.5

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & -4 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 1(6+4) = 10$$

[إن الحسابات تزداد سهولة كلما ازداد عدد الأصفار في الصف الذي يتم الفك وفقه].

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_2 & b_3 & c_1 \end{pmatrix}$$
 مع المصائل 39.5-37.5 تتمامل مع المصفوفة

37.5 عبّر عن A كتركيبة خطية لمحددات من المرتبة الثانية ذات معاملات من الصف الثاني.

■ لدينا، من المسالة 24.5،

$$\det A = a_1b_2c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 - a_3b_2c_1$$

$$= -a_2(b_1c_3 - b_3c_1) + b_2(a_1c_3 - a_3c_1) - c_2(a_1b_3 - a_3b_1)$$

$$= -a_2\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + b_2\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} - c_2\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

38.5 عبر عن det A كتركيبة خطية لمعاملات من المرتبة الثانية ذات معاملات من الصف الثالث.

$$\det A = a_1 b_2 c_3 + b_1 c_2 a_3 + c_1 a_2 b_3 - a_3 b_2 c_1 - b_3 c_2 a_1 - c_3 a_2 b_1$$

$$= a_3 (b_1 c_2 - b_2 c_1) + b_3 (a_1 c_2 - a_2 c_1) + c_3 (a_1 b_2 - a_2 b_1)$$

$$= a_3 \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} - b_3 \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$$

39.5 بينًا في المسائل 30.5 و 37.5 و 38.5 أن معاملات المفكوك - الصفي لمحددة من المرتبة الثالثة تشكل نمطا للوحة شطرنج في المصفوفة الأصلية:

يمكننا أيضاً أن نفك المحددة بحيث أن المعاملات تكون من عمودٍ بدلاً من صف. ويظهر نفس النمط الشطرنجي من أجل الأعمدة. اكتب المفكوكات وفق الاعمدة الثلاثة.

$$\det A = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - a_2 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

$$= -b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + b_2 \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_3 \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}$$

$$= c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} - c_2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + c_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

$$= b_3 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} - c_2 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix} + c_3 \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

40.5 اعط معياراً، بدلالة المحددات، لمعرفة عما إذا كان للمنظومة

$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$
  
 $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$   
 $a_3x + b_3y + c_3z = d_3$ 

حلّ وحيد، عبّر عن مثل هذا الحل بدلالة المحددات.

◙ يكون للمنظومة حلّ وحيد إذا وفقط إذا كانت محددة مصفوفة المعاملات مختلفة عن الصفر.

$$D = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \neq 0$$

يمكن، في هذه الحالة، التعبير عن الحل الوحيد للمنظومة كنسب لمحددات:

$$x = \frac{N_x}{D}$$
  $y = \frac{N_y}{D}$   $z = \frac{N_z}{D}$ 

حيث يتحصل على البسوط  $N_{x}$  ,  $N_{y}$  ,  $N_{x}$  بإحلال عمود الحدود الثابتة محل عمود معاملات المجهول في مصفوفة المعاملات:

$$N_{x} = \begin{vmatrix} d_{1} & b_{1} & c_{1} \\ d_{2} & b_{2} & c_{2} \\ d_{3} & b_{3} & c_{3} \end{vmatrix} \qquad N_{y} = \begin{vmatrix} a_{1} & d_{1} & c_{1} \\ a_{2} & d_{2} & c_{2} \\ a_{3} & d_{3} & c_{3} \end{vmatrix} \qquad N_{z} = \begin{vmatrix} a_{1} & b_{1} & d_{1} \\ a_{2} & b_{2} & d_{2} \\ a_{3} & b_{3} & d_{3} \end{vmatrix}$$

41.5 حلّ بواسطة المحددات:

$$2x + y - z = 3$$

$$x + y + z = 1$$

$$x - 2y - 3z = 4$$

■ نحسب أولاً المحددة D لمصفوفة المعاملات:

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = -6 + 1 + 2 + 1 + 4 + 3 = 5$$

بما أن  $D \neq 0$ , يكون للمنظومة حلّ وحيد. ثم احسب قيم  $N_v$ ,  $N_v$  وهي بسوط v, v على الترتيب:

$$N_{x} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 4 & -2 & -3 \end{vmatrix} = -9 + 4 + 2 + 4 + 6 + 3 = 10$$

$$N_{y} = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & -3 \end{vmatrix} = -6 + 3 - 4 + 1 - 8 + 9 = -5$$

$$N_{z} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 4 \end{vmatrix} = 8 + 1 - 6 - 3 + 4 - 4 = 0$$

 $z=N_z/D=0$  ,  $y=N_y/D=-1$  ,  $x=N_x/D=2$  وبذلك، يكون الحل الوحيد هو

42.5 استخدم المحددات لحل:

$$3y + 2x = z + 1$$
  
 $3x + 2z = 8 - 5y$   
 $3z - 1 = x - 2y$ 

₪ نضع، أولاً، المنظومة في شكل نمطي بحيث تظهر المجاهيل في أعمدة:

$$2x + 3y - z = 13x + 5y + 2z = 8x - 2y - 3z = -1$$

ثم نحسب المحددة D لمصفوفة المعاملات:

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 3 & 5 & 2 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = -30 + 6 + 6 + 5 + 8 + 27 = 22$$

بما أن  $0 \neq 0$ ، يكون للمنظومة حلّ وحيد. لحساب  $N_x$ ,  $N_y$ ,  $N_z$ ، نستبدل الحدود الثابتة بمعاملات x, y, y في مصفوفة المعاملات:

$$N_{\star} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 8 & 5 & 2 \\ -1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = -15 - 6 + 16 - 5 + 4 + 72 = 66$$

$$N_{y} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & 8 & 2 \\ 1 & -1 & -3 \end{vmatrix} = -48 + 2 + 3 + 8 + 4 + 9 = -22$$

$$N_z = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 3 & 5 & 8 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix} = -10 + 24 - 6 - 5 + 32 + 9 = 44$$

 $z=N_{\chi}/D=2$  ,  $y=N_{\chi}/D=-1$  ,  $x=N_{\chi}/D=3$  وبالنالي، يكون لدينا

### 4.5 التباديل

### 43.5 عرَف «تبديلاً».

يعرَف تبديلٌ  $\sigma$  لمجموعة منتهية  $\pi$  بأنه تطبيق واحد ـ لواحد لـ  $\pi$  في نفسه. يكون لدينا، في الحالة المعنادة،  $\pi$  (1,2,..., $\pi$ ) = ، ونستخدم الترميز

$$\sigma = j_1 j_2 \quad \cdots \quad j_n \qquad \beta \qquad \qquad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ j_1 & j_2 & \cdots & j_n \end{pmatrix}$$

 $S_{\rm i}$  من التباديل  $\sigma$  ، وهي تشكل زمرة [قسم 5.6]، نرمز لها ب $S_{\rm i}$ 

 $S_2$  اكتب قائمة التباديل  $S_2$ 

يوجد عدد 2 = 2.1 = 2 من التباديل في  $S_2$ : 12 و 21

 $S_3$  اكتب قائمة التباديل في  $S_3$ 

.321 312 231، 213، 132، 231 321، 233 يوجد = 6 تبديلا في = 3.2. 231 312، 231، 231، 312 312 313

46.5 عرَف «شفمية» تبديل.

ه نقول عن تبديل σ أنه زوجي أو فردي وفقاً لوجود عدد زوجي أو فردي من «الانعكاسات» في σ. نقصد بانعكاس في σ روج صحيح (i,k) بحيث أن أ≥k ولكن أيسبق k في σ. ونعرّف إشارة σ، والتي نكتبها sgn σ، بواسطة

$$\operatorname{sgn} \sigma = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ( & \sigma & ( & \sigma & ) \end{array} \right.$$
 إذا  $\sigma$  فردية،  $\sigma$ 

 $\sigma = 35142$  أوجد شفعية  $\sigma = 35142$  (في 3).

(3,2) و (3,3) و (3,3) و (5,4) و (5,2)؛ 1 لا يعطي اي انعكاس؛ 4 تعطي الانعكاس (4,2)؛ 2 لا يعطي أي إنعكاس. يوجد إذن (5,3) و (5,4) و العكاس. يوجد إذن ميتة انعكاسات، فإن (5,4) تكون زوجية، ويكون (5,4) و (5,4)

48.5 أوجد شفعية التبديل المتطابق ٤.

■ يكون التبديل المتطابق .nE = زوجيا، لأنه لا توجد انعكاسات في ع.

 $S_{2}$  أوجد شفعية كل تبديل في 49.5

🖀 التبديل 12 زوجي، والتبديل 21 فردي.

 $S_{3}$  اوجد شفعیة کل تبدیل فی  $S_{3}$ 

■ التباديل 123، 231، 312 زوجية، في حين أن التباديل 132، 213، 321 فردية.

آثبت أن  $S_n (n \ge 2)$  تتكون من أعداد متساوية، (n!/2)، من التباديل الزوجية والفردية.

■ استخدم الاستقراء. المبرهنة تتحقق من أجل n = 2، بواسطة المسالة 49.5. عندما n > 2، أنظر في العنصس الاختياري

(1) 
$$\sigma = j_1 \dots j_r j_{r+1} \dots j_{r-1}$$

في  $S_{n-1}$ . تُوجِد n طريقة لإدخال الرمز «n» في  $S_{n-1}$  قبل  $S_{n-1}$  مباشرة، وقبل  $S_{n-1}$  مباشرة، وبعد  $S_{n-1}$  مباشرة. كل طريقة تولُّد عنصراً مختلفاً T في  $S_{n}$ ، وبذلك نكرن قد حسبنا حساب كل عنصر في  $S_{n}$ .

 $|\vec{Y}_0|$  ويسبب أن  $|\vec{Y}_0|$  في  $|\vec{Y}_0|$  فإن عدد الانعكاسات في  $\vec{\sigma}$  يساوي عدد الانعكاسات في  $\vec{\sigma}$  مضافاً إليه عدد الله  $|\vec{Y}_0|$  يمين «n» المدخلة. وبما أن العدد الأخير مستقل عن  $\vec{\sigma}$  الخاصة، فإننا نستنتج أن كل عنصر  $\vec{\sigma}$  في  $|\vec{Y}_0|$  يقود إلى عدد  $|\vec{Y}_0|$  من العناصر  $|\vec{T}_0|$  التي لها نفس شفعية  $|\vec{T}_0|$  ، وعدد  $|\vec{T}_0|$  ذات شفعية مختلفة. يسبب فرضية الاستقراء، تتكون  $|\vec{T}_0|$  من العناصر  $|\vec{T}_0|$  من التباديل الفردية، حيث  $|\vec{T}_0|$  من  $|\vec{T}_0|$  من  $|\vec{T}_0|$  من  $|\vec{T}_0|$  من التباديل الفردية، حيث  $|\vec{T}_0|$  من  $|\vec{T}_0|$  من التباديل الفردية، حيث  $|\vec{T}_0|$  من من التباديل الفردية وعدد  $|\vec{T}_0|$  من من التباديل الفردية ومكذا يكتمل البرهان.

52.5 عرف «مناقلة» وحدَّد شفيعتها.

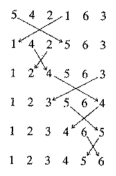
■ المناقلة هي تبديل ٢ يبادل بين عددين ا و أن ا< أن ويترك العناصر الأخرى دون تغيير:</p>

$$\mathfrak{r} = 12...(i-1)j(i+1)...(j-1)i(j+1)...n$$

ويوجد عدد 1+(i-i-1)+1 من الانعكاسات في au ؛ تحديداً، (j,i),(j,x),(i,j)، حيث x=i+1,...,j-1 وبذلك، فإن أي ناقلة تكون فردية.

 $\sigma = 542163$  (في  $\sigma = 542163$  ). متخدم المناقلات، لتحديد شفعية

🗷 نحوّل σ إلى التبديل المتطابق باستخدام المناقلات؛ مثلا



وبما أن استخدمنا عدداً فردياً، 5، من المناقلات [وبما أن فردي فردي = فردي]، فإن σ تكون تبديلا فرديا.

.  $\sigma$  و  $\sigma$ 

تذکر أن  $\sigma = 24513$  و  $\tau = 41352$  أسلوبان مختصران لکتابة:

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 3 & 5 & 2 \end{pmatrix} \qquad \qquad \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

وبذلك، فإن تأثير  $\sigma$  و au على 5,...,5 يكون كما يلي:

 $\tau^{o}\sigma=15243$  وبالتالي، يكون لدينا  $au_{o}\sigma=\left(egin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 5 & 2 & 4 & 3 \end{matrix}
ight)$  او

55.5 ليكن σ و T التبديلين في المسألة 54.5. أوجد التركيب σ°τ.

وبذلك 12534 = c°τ = 12534.

المسألة 10.4 أوجد المعكوس  $\sigma^{-1}$  للتبديل  $\sigma$  في المسألة 10.4.

. تعریفاً، تکون 
$$\sigma^{-1}(j)=k$$
 إذا وفقط إذا  $\sigma^{-1}(j)=k$  وبالتالي،

(1) 
$$\sigma^{-1} = 41523 \qquad \text{if} \qquad \sigma^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 1 & 5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

نا نعكن  $\sigma = j_1 j_2 ... j_n$  ليكن  $\sigma = j_1 j_2 ... j_n$  ليكن  $\sigma = j_1 j_2 ... j_n$  ليكن أن عبد أن تبديل. بين أنه من أجل أي انعكاس (i,k) في  $\sigma$ 

وبالعكس. وبذلك، يكون ت زوجياً أو فردياً وفقاً لوجود عدد زوجي أو فردي الأزواج تحقق (1).

نختار  $^*$ ا و  $^*$  بحیث آن  $^*$ ( $^*$ ) $^*$  و  $^*$ ( $^*$ ) $^*$ . إذن  $^*$ ( $^*$ ) اذا وفقط إذا  $^*$ ( $^*$ ) $^*$ ( $^*$ ) و ا تسبق  $^*$  في  $^*$ 0 إذا وفقط إذا  $^*$ ( $^*$ )

ينصيلا.  $g(x_1, x_2, x_3, x_4) = \prod_{i < j} (x_i - x_j)$  تنصيلا. 58.5

.i<j من أجل  $(x_i-x_j)$  جداء كل الحدود  $(x_i-x_j)$  من أجل  $(x_i-x_j)$  وبالثالي،  $g(x_1,...,x_4)=(x_1-x_2)(x_1-x_3)(x_1-x_4)(x_2-x_3)(x_2-x_4)(x_3-x_4)$ 

 $\sigma(g) = \prod_{r \in I} (x_{\sigma(r)} - x_{\sigma(f)})$  عرف (58.5 عين تا المسالة 38.5 عين تا المسالة 39.5 عين أن  $\sigma(g) = (\operatorname{sgn} \sigma)g$ 

💹 لدينا، في شكل تفصيلي،

$$\sigma(g) = (x_{\sigma(1)} - x_{\sigma(2)})(x_{\sigma(1)} - x_{\sigma(3)}) \cdots (x_{\sigma(1)} - X_{\sigma(n)})$$

$$\cdot (x_{\sigma(2)} - x_{\sigma(3)})(x_{\sigma(2)} - x_{\sigma(4)}) \cdots (x_{\sigma(2)} - x_{\sigma(n)})$$

$$\cdot \cdots$$

$$\cdot (x_{\sigma(n-1)} - x_{\sigma(n)})$$

ولكن يكون لدينا عندئذ، وبسبب المسالة 57.5،  $\sigma(g)=g$  إذا كان  $\sigma$  تبديلا زوجياً  $\sigma(g)=g$  و  $\sigma(g)=g$  إذا كان  $\sigma$  تبديلا زوجيا  $\sigma(g)=g$ .

$$sgn(\tau^o\sigma)g = (\tau^o\sigma)(g) = \tau(\sigma(g)) = \tau(sgn\ \sigma)g) = (sgn\ \tau)(sgn\ \sigma)g$$
 .  $sgn(\tau^o\sigma) = (sgn\ \tau)(sgn\ \sigma)$  .  $sgn(\tau^o\sigma) = (sgn\ \tau)(sgn\ \sigma)$ 

$$a_{ij}$$
، سلّميات  $\sigma^{-1} = sgn \sigma$  (ا) ني  $\sigma^{-1} = k_1 k_2 ... k_n$  اکتب  $\sigma^{-1} = k_1 k_2$ 

نن 
$$\sigma=j_1j_2...j_n$$
 أن الدينا، من المسألة 60.5  $(\varphi)$  .  $(sgn \, \sigma^{-1})(sgn \, \sigma)=sgn \, \epsilon=1$  .  $60.5$  تبديل، إذن (أ) الدينا، من المسألة  $a_{j_1}a_{j_2}\cdots a_{j_{n''}}=a_{1k_1}a_{2k_2}\cdots a_{nk_n}$  من أجل تبديل  $\tau$  يكون لدينا .  $k_1k_2...k_n\equiv \tau$  من أجل تبديل من أجل تبديل .  $a_{j_1}a_{j_2}\cdots a_{j_{n''}}=a_{1k_1}a_{2k_2}\cdots a_{nk_n}$ 

$$j_{k_1} = \sigma(k_1) = 1$$
  $j_{k_2} = \sigma(k_2) = 2$   $\cdots$   $j_{k_n} = \sigma(k_n) = n$ 

 $\tau = \sigma^{-1}$  والذي يعني أن  $\tau = 0$ ، أو  $\tau = 0$ .

### 5.5 المحددات ذات المرتيات الاختيارية

 $A = (a_{ij})$  عَرُف محددة مصفوفة مربعة - $a_{ij}$  عرُف محددة مصفوفة مربعة - $a_{ij}$ 

■ ليكن جداء n عنصراً في A لا يتضمن عنصرين في نفس الصف أو نفس العمود. مثل هذا الجداء، يمكن أن يكتب في الشكل

$$a_{1j_1}a_{2j_2}\cdots a_{nj_n}$$

حيث اخترنا ترتيباً للعوامل يجعل متتالية الادلة السفلية الثانية تبديلا  $\sigma = j_1 j_2 ... j_n$  في  $S_n$ . [المسألة 61.5 أعطت ترتيباً مكافئاً بواسطة الاعمدة، حيث عدَّلت الترميزات هناك بشكل مناسب]. أن «محددة» A، ونرمز لها ب A أو A أو A أم مجموع كل مثل هذه الجداءات، حيث يسبق كل جداء بإشارة A أي:

(1) 
$$|A| = \sum_{\sigma \in S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} = \sum_{\sigma \in S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1\sigma(1)} a_{2\sigma(2)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

نقول عن محددة مثل هذه أنها من المرتبة n. يتضح، من المسألة 51.5، أن نصف الجداءات المجموعة في (1) يحمل إشارة + ونصفها يحمل إشارة - .

ارجد  $A = (a_{11})$  مصفوفة  $1 \times 1$ . مصفوفة  $A = (a_{11})$ 

■ بما أن S تتكون من التبديل المتطابق الزوجي، إذن العلم det A = a، متوافقاً مع المسألة 4.5.

.2×2 أوجد  $A = (a_{ij})$  مصفوفة det A

ق في  $S_2$ ، التبديل 12 زوجي والتبديل 21 فردي. وبالتالي،  $a_{12}a_{21} - a_{12}a_{22} - a_{12}a_{21}$  متوافقاً مع المسالة 7.5.

65.5 أوجد det A = (a<sub>ii</sub>) حيث (det A مصفوفة 3×3

🗷 في S<sub>3</sub>، التباديل 123، 231، 231 زوجية، والتباديل 321، 213، 132 فردية. إذن

$$\det A = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

وهذا يتوافق مع المسألة 24.5.

.  $|A| = |A^T|$  متساویتان:  $|A^T| = |A|$  مثساویتان:  $|A^T| = |A|$ 

ندن  $(a_{ij})=A$ ، میث  $a_{ij}=a_{ij}$ ، میث  $A^{T}=(b_{ij})$  یکون لدینا  $\blacksquare$ 

$$|A^T| = \sum_{\sigma \in S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) b_{1\sigma(2)} b_{2\sigma(2)} \cdots b_{n\sigma(n)} = \sum_{\sigma \in S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{\sigma(1),1} a_{\sigma(2),2} \cdots a_{\sigma(n),n}$$

 $a_{\sigma(1),1}a_{\sigma(2),2}\cdots a_{\sigma(n),n}=a_{1\tau(1)}a_{2\tau(2)}\cdots a_{n\tau(n)}$  و sgn au= sgn  $\sigma$  . وبالتالي:  $au=\sigma^{-1}$ 

$$|A^{\tau}| = \sum_{\alpha \in S_{\tau}} (\operatorname{sgn} \tau) a_{1\tau(5)} a_{2\tau(7)} \cdots a_{n\tau(n)}$$

ورغم ذلك، فإن  $\sigma$  تستخدم كل عناصر  $S_n$ ، كما أن  $au=\sigma^{-1}$  تستنفذ كل عناصر  $S_n$ . إذن،  $|A^T|=|A^T|$  [نتيجة لذلك، فإن أي نظربة حول محددة مصفوفة A تتعلق بصفوف A، سوف يكون لها نظرية مناظرة تتعلق باعمدة A. ينطبق هذا بوجه خاص على المبرهنة 1.5].

اثبت: إذا تحصلنا على B من مصفوفة مربعة A بواسطة تبادل صفين (عمودين) في A، فإن |A| - = |B|.

■ نثبت المبرهنة في حالة تبادل عمودين. لتكن τ المناقلة التي تبادل بين العددين المقابلين للعمودين المبادلين في ٨. إذا و بالتالي، ومن أجل أي تبديل  $\alpha$  ، يكون لدينا  $b_{ij}=a_{i\tau(j)}$  . و بالتالي، ومن أجل أي تبديل  $A=(a_{ij})$ 

$$b_{1\sigma(1)}b_{2\sigma(2)}\cdots b_{n\sigma(n)}=a_{1\tau\sigma(1)}a_{2\tau\sigma(2)}\cdots a_{n\tau\sigma(n)} \qquad \left( \tau\sigma \equiv \tau^{\sigma}\sigma \quad \text{and} \quad \right)$$

$$|B| = \sum_{\alpha \in S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1\tau\sigma(1)} a_{2\tau\sigma(2)} \cdots a_{\sigma\tau\sigma(n)}$$
 وبذلك

بما أن المناقلة au تبديل فردي [المسألة 52.5]، فإن au sgn au وبذلك ، au

$$|B| = -\sum_{\sigma \in S_n} (\operatorname{sgn} \tau \sigma) a_{1+\sigma(1)} a_{2+\sigma(2)} \cdots a_{n\tau\sigma(n)}$$

 $|B| = -\sum_{\sigma \in S_n} (\operatorname{sgn} \tau \sigma) a_{1+\sigma(1)} a_{2+\sigma(2)} \cdots a_{n\tau\sigma(n)}$  |B| = -|A| فلکن  $\sigma$  نستخدم کل عناصر  $S_n$  وکذلك  $\sigma$ : وبالتالي، فإن

اثبت: إذا تحصلنا على B من المصفوفة المربعة A بضرب صف (عمود) لـ A في عدد سلمى k، فإن |B| = k|A|. 68.5

■ | إذا ضرب الصف الـ A في A، فإن كل حدًّ في (1) من المسألة 62.5 يضرب في A، وبذلك | B | = k | A | .

بيّن أنه إذا كان لـ A صف [عمود] من الأصفار، فإن 0 = | A | . 69.5

◙ كل حدّ في المجموع (1) للمسالة 62.4 يحتوي عاملا من كل صف، ومن ذلك الصف الصفري.

بيّن أنه إذا كان لـ A صفان [عمودان] منطابقان، فإن [ A | = 0 ] . 70.5

إذا بادلنا بين الصفين المتطابقين، فإننا نتحصل على ٨. وبالتالي، ومن المسالة 67.5، نجد أن ١٨١ - = ١٨١ ، وذلك |A| = 0

.i مختلف عن التبديل المتطابق  $s_n$  اثبت أن  $\sigma(i)$  ، مختلف عن التبديل المتطابق  $s_n$ 

بالضرورة أيضاً [لأن  $\sigma(n-1)=n$  مستعدة بسبب التقابل واحد لواحد]. نستمر وفق هذه المحاجة، لنستنتج ان من أجل كل أ. وبذلك  $\sigma = \epsilon - a$  وهو تناقض.  $\sigma(i) = i$ 

أثبت أنه، من أجل مصفوفة مثلثية عليا أو سفلية ( $a_{ij}$ )  $A = (a_{ij})$  هو جداء عناصر A القطرية [تذكر أن المصفوفة المثلثية هي شكل خاص لمصفوفة مثلثية عليا].

🗷 لنفترض A مصغوفة مثلثية علوية، إذن a<sub>ij</sub> = 0، من أجل كل i>j. ليكن σ أي تبديل، مختلف عن التبديل المتطابق ع من المسألة 71.5، يوجد عدد i بحيث أن σ(i)<i، بحيث أن

$$a_{1\sigma(1)}a_{2\sigma(2)}\cdots a_{n\sigma(n)}=0$$

.  $|A| = a_{11} a_{22} ... a_{_{\rm HR}}$  ، وبالتالي، عن أجل كل تبديل، باستثناء

المسائل 75.5-73.5 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -3 & 5 & -7 \\ 8 & 4 & 2 & 6 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 & 6 \\ 1 & -3 & 5 & -3 \\ 4 & 9 & -3 & 9 \\ 2 & 7 & 8 & 7 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & -3 & 7 & -8 \\ 0 & 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

det A إحسب 73.5

ما أن A تمثلك صفاً صفرياً. إذن 0 = det A بواسطة المسالة 69.5.

.det B إحسب 74.5

■ بما أن العمودين الثاني والرابع، في B، متساويان؛ إذن العمودين الثاني والرابع، في B، متساويان؛ إذن العمودين الثاني والرابع،

det C إحسب 75.5

🗷 يما أن C مثلثية، إذن 120 = - det C = - 120. وهو جداء المداخل القطرية.

المبرهنة 1.5 لنفترض حصولنا على B من المصفوفة المربعة A، بواسطة عملية صفية أولية. (i) إذا تم تبادل صفين في A، إذن |A| = |A| (ii) إذا أضيف إذن |A| = |A| (iii) إذا أضيف مضاعف صف إلى صف آخر، إذن |A| = |A|

76.5 اثبت المبرهنة 1.5.

■ تم إثبات الجزئين (i) و (ii) في المسالتين 67.5 و 68.5. نثبت الآن (iii). لنفترض أننا أضفنا الصف k بعد ضربه في c
إلى الصف j في A. نستخدم الرمز العلامة ← الدلالة على الموضع j في حدٍ للمحددة، لدينا

$$|B| = \sum_{\sigma} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots \widehat{(ca_{ki_k} + a_{ji_l})} \cdots a_{ni_n}$$

$$= c \sum_{\sigma} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots \widehat{a_{ki_k}} \cdots a_{ni_n} + \sum_{\sigma} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1i_1} a_{2i_2} \cdots \widehat{a_{ji_l}} \cdots a_{ni_n}$$

المجموع الأول هو محددة مصفوفة يكون صفاها k و j متطابقين؛ وبالتالي، ومن المسالة 70.5، يكون المجموع صفرياً. أما المجموع الثاتي فهو محددة A.

77.5 لتكن B مصفوفة مكافئة صفياً لمصفوفة مربعة A. بين أن  $B = \{B\}$  إذا وفقط إذا  $A = \{A\}$ 

باستخدام المبرهنة 1.5، نجد أن تأثير عملية صفية أولية هو تغيير إشارة المحددة، أو ضربها في عدد سلمى غير صفري.
 وبذلك، تكون 0 = |B| إذا وفقط إذا 0 = |A|.

78.5 عرف مصفوفة «شاذة» و «غير - شاذة».

■ تكون مصفوفة مربعة شادة إذا 0 = A det A = 0. وغير شادة إذا 0 ≠ A det A = 0.
 المبرهنة 2.5: القضايا التالية، من أجل مصفوفة مربعة A، تكون متكافئة: (i) A عكوسة (قلوبة)، (ii) A غير شادة؛ (iii) يكون لم AX = 0.

79.5 اثبت المبرهنة 2.5.

يكون الإثبات باستخدام الخوارزمية الجاوسية. إذا كانت A عكوسة، فهي مكافئة صفياً لـ  $[0 \neq I = I = 1]$ ؛ وبالتالي،  $0 \neq A$  عير شاذة. إذا لم تكن A عكوسة، فهي مكافئة صفياً لمصفوفة ذات صف صفري؛ وبالتالي،  $\det A = 0$  det A = 0.

بالمثل، إذا كان لـ 0 = AX حلّ وحيد (X = 0)، فيجب أن تكون A مكافئة لمصفوفة مثلثية، وتكون بالتالي غير شاذة [المسالة 72.5]، وبذلك تكون [باستخدام ما سبق] عكوسة. وبالعكس، إذا كانت A عكوسة، بمعكوس  $A^{-1}$ ، إذن

$$AX = 0 \Rightarrow A^{-1}AX = 0 \Rightarrow X = 0$$

وبذلك تكون (iii) و (i) متكافئتين.

المسائل 82.5-80.5 لإثبات:

توطئة 1: من أجل أي مصفوفة أولية E [مسألة 108.4]، يكون لدينا | EA| = |E| |A| | . وطئة

- 80.5 اثبت أن  $||A|| = |E_1||A|$ . حيث  $|E_1||A|| = |E_1||A||$  المصفرفة الأولية المقابلة للعملية الصفية الأولية و التي تبادل صفين.  $|E_1||A|| = |E_1||A||$  المصفرفة الأولية المقابلة للعملية الصفية الأولية و  $|E_1||A|| = |E_1||A||$  وبالتالسي،  $|E_1||A|| = |E_1||A|| = |E_1||A||$  وبالتالسي،  $|E_1||A|| = |E_1||A||$
- .k ميث المحمد الما العملية الصفية  $e_2$  التي تضرب صفاً في سلّمى غير ـ صفري .  $|E_2A| = |\Xi_2||A|$  . المحمد المبرونية  $|E_2|| = |e_2||A|$  . المدينيا كنذلك  $|E_2|| = |e_2||A|$  . المدينيا من المبرونية  $|E_2|| = |e_2|A| = |e_2|A| = |e_2|A| = |E_2|A|$  .  $|E_2A| = |E_2|A|$ 
  - قابل العملية المسفية الأولية  $e_3$  والتي تضيف ضرب صف بصف آخر.  $E_3$  تقابل العملية المسفية الأولية  $e_3$  والتي تضيف ضرب صف بصف آخر. المبرهنة 3.5: لتكن A و B مصفوفتين مربعتين -n. إذن،  $e_3$  (det AB = (det A)(det B).

$$|E_3| = |e_3(I)| = |I| = 1$$
 لدينا .  $|e_3(A)| = |A|$  (iii) 1.5 من مبرهنة المن المن  $|E_3A| = |e_3(a)| = |A| = |E_3||A|$ 

83.5 اثبت المبرهنة 5.3.

|AB| = 0 = |A||B| وبذلك، |AB| = 0 = |A||B| = 0 وبذلك، |AB| = 0 = |A||B| وبذلك، |AB| = 0 = |AB| وبذلك، من جهة أخرى، أنه إذا كانت |AB| = 0 = |AB| أنظر المبرهنة |AB| = 0 = |AB| ومناك أن القرطئة |AB| = 0 = |AB| وبذلك، من القرطئة |AB| = 0 = |A| أنظر المبرهنة |AB| = 0 = |A| وبذلك، من القرطئة |AB| = 0 = |A| أنظر المبرهنة |AB| = 0 = |A| وبذلك، من القرطئة |AB| = 0 = |A|

$$\begin{split} |A| &= |E_{\rho} \cdots E_{2} E_{1} I| = |E_{\rho}| \cdots |E_{2}| \, |E_{1}| \, |I| = |E_{\rho}| \cdots |E_{2}| \, |E_{1}| \\ |AB| &= |E_{\rho} \cdots E_{2} E_{1} B| = |E_{\rho}| \cdots |E_{2}| \, |E_{1}| \, |B| = |A| \, |B| \, . \end{split}$$

84.5 حقق المبرهنة 3.5 من أجل المصفوفتين في المسألتين 34.5 و 35.5

det A = 24 ق det B = −5 ق det A = 24. لدينا

$$AB = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -3 \\ 5 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & -3 \\ -1 & -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 7 \\ 17 & 13 & -17 \\ 18 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

نستخدم المبرهنة 1.5 (iii)، فنجد أن

$$\det AB = \begin{vmatrix} 3 & -3 & 7 \\ 17 & 13 & -17 \\ 18 & 3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 10 \\ 17 & 30 & 0 \\ 18 & 21 & 19 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 10 \\ 17 & 30 & 0 \\ 0 & 21 & -41 \end{vmatrix}$$
$$= 3(30)(-41) + 10(17)(21) = -3690 + 3570 = -120$$

ربالتالي، (5 – )(24) = 120 – .

 $|P^{-1}| = |P|^{-1}$  إذا كانت P غير ـ شاذة، بيّن أن 85.5

$$|P^{-1}| = |P|^{-1}, \quad \text{eightly} \quad |P^{-1}| = |P^{-1}| = |P| = |P^{-1}| = |P| = |P^{-1}| = |P| = |P$$

 $P^{-1}$  أنه ليس من الضروري أن تكون المصفوفتان  $P^{-1}$  و A تبديليتين، إلا أن محدديتهما تتبادلان لكونهما عدين سلميين].

.  $|A| = -\pm 1$  إذا كانت A متعامدة، بيّن أن = 87.5

ق لدينا، من التعريف  $AA^T=1$  وبالتالي  $AA^T=1$  وبالتالي  $AA^T=1$  المالي  $AA^T=1$  وبالتالي  $AA^T=1$  .

 $D_{k} = k^{0}$  لتكن  $D_{k} = k^{0}$  مصفوفة سلمية مربعة  $D_{k} = k^{0}$  لتكن ان  $D_{k} = k^{0}$ 

- . [D<sub>k</sub>] = k.k.k...k = k<sup>n</sup> تعطينا 72.5 تعطينا 🔳
- .  $|kA|=k^n|A|$  إذا كانت A مصفوفة مربعة n، بين أن A إذا كانت A
- . |kA| = |kIA| = |kI||A| = k<sup>n</sup>|A| .88.5 من المسالة

# 6.5 حساب قيم المحددات؛ مفكوك لابلاس

- 90.5 عرّف «صغيرات» مصفوفة مربعة.
- التي يتحصل عليها  $A = (a_{ij})$  لتكن  $(a_{ij})$  مصفوفة مربعة A ولتكن  $M_{ij}$  المصفوفة الجزئية في A المربعة A = (n-1) التي يتحصل عليها بشطب الصف A والعمود A أي A . تسمى المحددة A أن عندئذ، الصغير A أن الصغير أن المحددة ا
  - 91.5 عرف «متعاملات» مصفوفة مربعة.
  - لتكن  $(a_{ij}) = A$  مصفوفة مربعة. إن المتعامل  $A = (a_{ij})$  ويرمز له بر $A_{ij} = (-1)^{i+j} |M_{ij}|$  هو الصغير «المؤشّر»:  $A_{ij} = (-1)^{i+j} |M_{ij}|$

لاحظ أن إشارة الحدُّ أن إن التناوب على النمط الشطرنجي، مع علامات + على القطر الرئيسي:

المسائل 92.5-92.5 تتعامل مع المصفوفتين:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ 5 & -4 & 7 & -2 \\ 4 & 0 & 6 & -3 \\ 3 & -2 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

- $M_{21}$  في  $M_{21}$  في  $M_{21}$  في  $M_{21}$
- الشطب الصف الثاني والعمود الأول في A:

$$|M_{21}| = 3 - 36 = -33$$
 ويذلك  $M_{21} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ \hline 5 & 6 & 7 \\ \hline 8 & 9 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}$ 

- A<sub>21</sub> احسب المتعامل 93.5
- $A_{21} = (-1)(-33) = 33$  نضرب الصغير  $M_{21} = -1$  في الإشارة  $M_{21} = -1$  أي أن  $M_{21} = -1$ 
  - $A = M_{22}$  |  $M_{22}$  | 94.5
  - أشطب الصف الثاني والعمود الثاني من A، ثم إحسب المحددة:

$$|M_{22}| = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 8 & 1 \end{vmatrix} = 2 - 32 = -30$$

- 95.5 اوجد المتعامل ٨٠٠.
- $A_{22} = (-1)^{2+2} |M_{22}| = (+1)(-30) = -30$  إضرب الصغير في الإشارة المناسبة:  $\blacksquare$ 
  - .A أحسب الصغير  $|M_{23}|$  .A أ

$$|M_{23}| = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = 18 - 24 = -6$$

97.5 أوجد المتعامل A<sub>23</sub>

$$A_{23} = (-1)^{2+3} |M_{23}| = (-1)(-6) = 6$$

.B عنب متعامل 7 في B، أي، إحسب متعامل 7

$$B_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ \hline 5 & -4 & 7 & -2 \\ 4 & 0 & 6 & -3 \\ 3 & -2 & 5 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 4 & 0 & -3 \\ 3 & -2 & 2 \end{vmatrix}$$
$$= -(0-9-32-0-12-8) = -(-61) = 61$$

 $B_{44}$  أوجد متعامل 2 في العمود الأخير لـ B؛ أي،  $B_{44}$ 

$$B_{44} = (-1)^{4+4} \begin{vmatrix} 2 & 1 & -3 & 4 \\ 5 & -4 & 7 & -2 \\ 4 & 0 & 6 & -3 \\ \hline 3 & -2 & 5 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -3 \\ 5 & -4 & 7 \\ 4 & 0 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= -48 + 28 + 0 - 48 - 0 - 30 = -98$$

المبرهنة 4.5: (مبرهنة مفكوك لابلاس): إن محددة مصفوفة مربعة - $a_{ij}$   $A = (a_{ij})$  مبموع الجداءات التي يتحصل عليها بضرب عناصر أي صف (عمود) في متعاملاتها المقابلة:

$$|A| = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{ii} \qquad \qquad \exists \qquad |A| = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{ij}$$

100.5 إثبت المبرهنة 4.5.

■ كـل حـدٌ نــي | A| [أنظـر (1) نــي المســالــة 62.5] يحتــوي مــدخــلاً ولحــداً وواحــداً فقـط فــي الصــف الــ A، أي (a,,a,2,...,a,s)، وبالتالي، نستطيع كتابة | A| في الشكل

$$|A| = a_{i1}A_{i1}^* + a_{i2}A_{i2}^* + \cdots + a_{in}A_{in}^*$$

حيث  $A_{ij}^*$  مجموع الحدود التي لا تحتوي مداخل من الصف i في A. وبذلك، سوف تكون المبرهنة مثبتة إذا استطعنا تبيان أن  $A_{ij}^* = A_{ij} = (-1)^{r+j} |M_{ij}|$ 

ننظر أولاً في الحالة n=i , i=n إذن، مجموع الحدود في |A| التي تحتوى  $a_{nn}$  يكون

$$a_{nn}A_{nn}^* = a_{nn}\sum_{\sigma} (\operatorname{sgn} \sigma)a_{(\sigma(1))}a_{2\sigma(2)}\cdots a_{n-1,\sigma(n-1)}$$

حيث نجمع فوق كل التباديل  $\sigma \in S_n$  التي تحقق  $\sigma(n) = n$  ولكن، هذا يكافىء الجمع فوق كل تباديل  $\sigma \in S_n$  التي تحقق  $\sigma(n) = n$  التي تحقق

ننظر الآن في أي i و j. نبادل بين الصف i وكل صف يليه حتى يصبح الأخير، ونبادل بين العمود j وكل عمود يليه حتى يصبح الأخير. لاحظ أن المحددة  $|M_i|$  لا تتأثر لآن المواضع النسبية للصفوف والأعمدة الأخرى لا تتأثر بهذه المبادلات. ولكن، إشارة |A| وإشارة |A| تغيرت عدد |A| و |A| والكن، إشارة |A| وإشارة |A| وإشارة |A| وإشارة |A| وإشارة المبادلات.

$$A_{ij}^* = (-1)^{n-i+n-j} |M_{ij}| = (-1)^{i+j} |M_{ij}|$$

. (n-1) لتكن  $(a_{ij})$  مصفوفة مربعة -n غير صفرية، حيث  $a_{ij}$  أعط خرارزمية تختزل محددة A إلى محددة مرتبتها (n-1).

■ خطوة 1: إختر عنصراً 1 = a، وإذ لم تجد فاختر 0 ≠ a.

خطوة 2: باستخدام وه كمرتكن طبق عمليات صفية [عمودية] أولية لوضع أصفار في كل المواضع الأخرى من العمود أ [الصف أ].

خطوة 3: فلك المحددة وفق متعاملات العمود ز [الصف i]. إذا تضمنت الخطوة 2 ضرب صف [أو همود] في عدد سلمى، فإن الجواب النهائي يجب أن يعدِّل وفق المبرهنة 1.5 (ii).

102.5 احسب محددة المصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & -2 \\ -5 & -7 & -3 & 9 \\ 1 & -2 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

 $R_1 \rightarrow -2R_2 + R_1$  كمرتكز لوضع أصفار في المداخل الأخرى للعمود الثالث؛ أي طبق العمليات  $a_{23} = 1$  كمرتكز لوضع أصفار في المداخل الأخرى للعمود الثالث؛ أي طبق العمليات:  $R_4 \rightarrow R_2 + R_4 \rightarrow R_2 + R_4 \rightarrow R_3 \rightarrow 3R_2 + R_3$  من المبرهنة 1.5 (iii)، لا تتغير قيمة المحددة نتيجة لهذه العمليات:

$$|A| = \begin{vmatrix} 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 & -2 \\ -5 & -7 & -3 & 9 \\ 1 & -2 & -1 & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 0 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$

الآن، نفك وفق العمود الثالث، ويمكننا إهمال الحدود الذي تحتوي أصفاراً. إذن

$$|A| = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & -2 & 0 & 5 \\ \hline 2 & 3 & 1 & -2 \\ \hline 1 & 2 & 0 & 3 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$
$$= -(4-18+5-30-3+4) = -(-38) = 38$$

103.5 احسب قدمة محددة

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 & -2 \\ -2 & -3 & 2 & -5 \\ 1 & 3 & -2 & 2 \\ -1 & -6 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

 $:R_4 \longrightarrow R_3 + R_4$  و  $R_2 \longrightarrow 2R_3 + R_2$   $R_1 \longrightarrow -2R_3 + R_1$  و  $R_2 \longrightarrow 2R_3 + R_2$  و  $R_3 \longrightarrow R_3 + R_4$  و  $R_3 \longrightarrow R_4 + R_4$  و  $R_4 \longrightarrow R_4 + R_4$ 

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 5 & -3 & -2 \\ -2 & -3 & 2 & -5 \\ 1 & 3 & -2 & 2 \\ -1 & -6 & 4 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 & -6 \\ 0 & 3 & -2 & -1 \\ 1 & 3 & -2 & 2 \\ 0 & -3 & 2 & 5 \end{vmatrix} = + \begin{vmatrix} -1 & 1 & -6 \\ 3 & -2 & -1 \\ -3 & 2 & 5 \end{vmatrix} = 10 + 3 - 36 + 36 - 2 - 15 = -4$$

104.5٪ اجسب قيمة محددة

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -5 & 4 \\ 1 & -2 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 7 & -3 \\ 2 & -3 & -5 & 8 \end{pmatrix}$$

المعمودية  $b_{21}=1$  كمرتكن وضع اصفاراً في المعاخل الأخرى للصف الثاني بواسطة العمليات العمودية  $C_4 - 3C_1 + C_4$  و  $C_4 - 3C_1 + C_4$ 

$$|B| = \begin{vmatrix} 3 & -2 & -5 & 4 \\ 1 & -2 & -2 & 3 \\ -2 & 4 & 7 & -3 \\ 2 & -3 & -5 & 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -2+2(3) & -5+2(3) & 4-3(3) \\ 1 & -2+2(1) & -2+2(1) & 3-3(1) \\ -2 & 4+2(-2) & 7+2(-2) & -3-3(-2) \\ 2 & -3+2(2) & -5+2(2) & 8-3(2) \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} 3 & 4 & 1 & -5 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & 3 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = -\begin{vmatrix} 4 & 1 & -5 \\ 0 & 3 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \cdots (24+3+0+15+12-0) = -54$$

المسائل 105.5-107.5 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 1 & -2 \\ 4 & -3 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 1 & -2 \\ 1 & -1 & 4 & 3 \\ 2 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 6 & 2 & 1 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & -2 & 3 \\ 3 & 0 & 2 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & -3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

det A \_\_\_\_\_ 105.5

:  $C_3 \to 2C_1 + C_2$  استخدم  $a_{21} = 1$  کمرتکز، وطبق

$$|A| = \begin{vmatrix} \boxed{1} & 2 & 4 & 3 \\ \hline 1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 3 & -1 & 7 & -2 \\ 4 & -3 & 8 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 2 & 4 & 3 \\ -1 & 7 & -2 \\ -3 & 8 & 2 \end{vmatrix} = -(28 + 24 - 24 + 63 + 32 + 8) = -131$$

.det B \_\_\_\_\_ 106.5

$$R_4 \to -2R_1 + R_4$$
 و  $R_3 \to R_1 + R_3$  کمرتکز، وطبق  $B_{12} = 1$  کمرتکز، وطبق

$$|B| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 1 & -2 \\ 3 & 0 & 7 & 5 \\ -2 & 0 & -7 & -3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 3 & 7 & 5 \\ -2 & -7 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 3 & 7 & 5 \\ -2 & -7 & -3 \end{vmatrix} = 63 + 10 - 42 + 28 - 105 - 9 = -55$$

[لاحظ أننا استخرجنا 1- كعامل مشترك من الصف الثالث، بحيث تتغير إشارة الناقص أمام المحددة إلى إشارة زاند].

det C الحسب 107.5

حمرتكن ثم طبق 
$$c_{22} = 1$$
 أولا إلى محددة من المرتبة الرابعة، ثم إلى محددة من المرتبة الثالثة. استخدم  $c_{22} = 1$  كمرتكن ثم طبق  $R_2 \to R_2 + R_3$  مددة من المرتبة الثالثة. استخدم  $R_3 \to R_2 + R_3$  مددة من المرتبة الثالثة. استخدم  $R_3 \to R_2 + R_3$  مددة من المرتبة الثالثة.

$$|C| = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 & 4 & 3 \\ \hline 2 & 1 & 1 & -2 & 1 \\ \hline -1 & 0 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 2 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & -2 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 & 3 \\ -1 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 4 & -5 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 5 & 2 & 3 & -5 \\ -1 & -2 & 2 & 7 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 5 & 3 & -5 \\ -1 & 2 & 7 \end{vmatrix} = 21 + 20 + 50 + 15 + 10 - 140 = -24$$

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -1 & -\frac{1}{3} \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{2} & -1 \\ 1 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$
 active [ 108.5]

◙ أولاً، نضرب الصف الأول في 6 والصف الثاني في 4. إنن

$$6 \cdot 4|A| = 24|A| = \begin{vmatrix} 3 & -6 & -2 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & -4 & 1 \end{vmatrix} = 6 + 24 + 24 + 4 - 48 + 18 = 28$$

وبالتالي، 7/6 = 28/24 = 1/1 ، [لاحظ أن عمليتي الضرب الأصليتين تخلصنا من الكسور، وبذلك أصبح الحساب سهلا].

109.5 إحسب محددة

$$A = \begin{pmatrix} t+3 & -1 & 1 \\ 5 & t-3 & 1 \\ 6 & -6 & t+4 \end{pmatrix}$$

■ أشبف العمود الثاني إلى العمود الأول، ثم أضف العمود الثالث إلى العمود الثاني، للمصول على صفرين:

$$|A| = \begin{vmatrix} t+2 & 0 & 1 \\ t+2 & t-2 & 1 \\ 0 & t-2 & t+4 \end{vmatrix}$$

إستخرج الآن العامل المشترك 2+1 من العمود الأول، والعامل المشترك 2-1 من العمود الثاني، نتحصل على

$$|A| = (t+2)(t-2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & t+4 \end{vmatrix}$$

أشيراً, إطرح العمود الأول من العمود الثالث، لنحصل على:

$$|A| = (t+2)(t-2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & t+4 \end{vmatrix} = (t+2)(t-2)(t+4)$$

 $A = (a_{ij})$  n- مسف خوارزمية الحذف الجاوس من أجل حساب محددة مصفوفة مربعة - 110.5

■ تستخدم الخوارزمية الحذف الجاوس لتحويل A إلى مصفوفة مثلثية عليا [تكون محددتها جداء مداخلتها القطرية: المسألة 72.5]. بما أن الخوارزمية تتضمن تبادل صفوف، وهذا يغير إشارات المحددة، فلا بد من متابعة مثل هذه التغيرات باستخدام متغير ما، مثلاً SIGN. كما أن الخوارزمية نستخدم «التمركز»؛ أي، استخدام العنصر ذي القيمة المطلقة الأكبر كمرتكز تكون الخوارزمية كما يلى:

خطوة 1: ضع SIGN = 0. [ينشىء هذا المشنير SIGN].

خطوة 2: أوجد في العمود الأول، المدخل  $a_{ij}$ ، الذي له القيمة المطلقة الأكبر. (أ) إذا  $a_{ij} = 0$  ضمع  $a_{ij} = 0$  ثم خطوة 2: أخرج  $a_{ij} = 0$  خصع  $a_{ij} = 0$  خصط  $a_{ij} = 0$  خصص  $a_{ij}$ 

.a لوضع أصفار تحت  $a_{11} \sim kR_q + R_p \rightarrow kR_q + R_p$  لوضع أصفار تحت  $a_{11} \sim kR_q + R_p$ 

خطوة 4. كرر الخطوتين 2 و 3 على المصفوفة الجرئية المتحصل عليها بشطب الصف الأول والعمود الأول.

خطوة 5: واصل الأسلوب السابق حتى تصبح A مصفوفة مثلثية عليا.

خطوة 6: ضع ما det A = (-1) SIGN الما وأخرج / EXIT وأخرج /

 $R_{p} \rightarrow R_{p}$  المسموح بها في الخوارزمية الجارسية من أجل منظومة معادلات خطية، مستبعدة هنا، لأنها تغير قيمة المحددة.

111.5 إحسب محددة

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 8 & 6 \\ -2 & -3 & 1 \\ 5 & 10 & 15 \end{pmatrix}$$

باستخدام - خوارزمية الحذف الجاوسي في المسألة 110.5

$$A \sim \begin{pmatrix} 5 & 10 & 15 \\ -2 & -3 & 1 \\ 3 & 8 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 5 & 10 & 15 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & 2 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 5 & 10 & 15 \\ 0 & 2 & -3 \\ 0 & 1 & 7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 5 & 10 & 15 \\ 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 17/2 \end{pmatrix}$$

تكون A الآن في شكيل مصفوفة مثلثية [عليا] ولدينا SIGN=2 لان هناك تبديلين للصفوف. وبالتالي،  $A = (-1)^{SIGN}(5)(2)(17/2) = 85$ 

 $A = (a_{ij})$  لتكن  $A = (a_{ij})$  مصفوفة  $a \times n$ . ولتكن  $a \times n$  المصفوفة المتحصل عليها من  $a \times n$  بإحلال العمود المتجه ـ الصفي  $a \times n \times n$ .

$$|B| = \sum_{i=1}^n b_{ij} A_{ij}$$

📟 لتكن (B = (b<sub>ii</sub>). نجد، من المبرهنة 4.5، أن

$$|B| = \sum_{i=1}^n b_{ij} B_{ij}$$

 $B_{ij} = 1,...,n$  ولكن  $B_{ij} = A_{ij}$  من أجل الصف أ في  $B_{ij}$  اذن الج

113.5 استخدم المسالة 112.5 لإثبات «مبرهنة مفكوك لابلاس المعمم»:

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{kj} = \delta_{ik} |A|$$

إذا i=k إذا  $a_{ki},...,b_{in}$  إذا  $a_{ki},...,a_{km}$  إذا  $i\neq k$  إذا  $i\neq k$  إذا i=k إذا i=k إذا i=k

$$|B| = \sum_{i=1}^n a_{ki} A_{ij}$$

ولكن | B | B، لأن B لها صفان متطابقان؛ وبذلك تتحقق (1) أيضاً [بعد تبادل i و k الاختياريين موقعيهما].

نطبق (1) على AT فنحصل على نتيجة مماثلة بالنسبة «للأعمدة»:

(2) 
$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} A_{ik} = \delta_{jk} |A|$$

# 7.5 القرين الكلاسيكي

114.5 عرَف «القرين الكلاسيكي» المصفوفة مربعة A.

■ يعرَف القرين الكلاسيكي [ويطلق عليه تقليدياً «القرين»] لـ A، ويرمز له بواسطة A (nd)، بأنه منقول مصفوفة متعاملات A.

adj A اوجد 115.5 أوجد

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{pmatrix}$$

■ نحسب أولاً المتعاملات ب A التسعة لـ A:

$$A_{11} = + \begin{vmatrix} 6 & 7 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = -57 \qquad A_{12} = - \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 8 & 1 \end{vmatrix} = -51 \qquad A_{13} = + \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = -3$$

$$A_{21} = - \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = -33 \qquad A_{22} = + \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 8 & 1 \end{vmatrix} = -30 \qquad A_{23} = - \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} = -6$$

$$A_{31} = + \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 6 & 7 \end{vmatrix} = -3 \qquad A_{37} = - \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} = -6 \qquad A_{33} = + \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} = -3$$

ثم نأخذ منقول مصفوفة المتعاملات أعلاه:

adj 
$$A = \begin{pmatrix} -57 & 33 & -3 \\ 51 & -30 & 6 \\ -3 & 6 & -3 \end{pmatrix}$$

 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  المصفوفة المربعة -2 الإختيارية adj A اوجد 116.5

adj 
$$A = \begin{pmatrix} +|d| & -|c| \\ -|b| & +|a| \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} d & -c \\ -b & a \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

.116.5 بيّن أن adj(adj A) = A من أجل المصفوفة 116.5

$$\operatorname{adj}(\operatorname{adj} A) = \operatorname{adj} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} +|a| & -|-c| \\ -|-b| & +|d| \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = A$$

المبرهنة 5.5: لدينا، من أجل أي مصفوفة مربعة A:

$$A (adj A) = (adj A) A = diag(|A|, |A|, ..., |A|) = |A|I$$

118.5 اثبت المبرهنة 5.5.

$$A^{-1} = (1/|A|)(adj|A)$$
 بين أن  $|A| \neq 0$  بافتراض أن  $|A| \neq 0$ 

الدينا، من المبرهنة 5.5 عندما 0 ≠ | A | .

$$A \frac{1}{|A|} (adj A) = \frac{1}{|A|} (adj A) A = I$$

 $A^{-1} = (1/|A|)(adj A)$  وبالتالي، وتعريفاً، يكون لدينا

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$
 نكون (123.5-120.5 في المسائل

.det A احسب 120.5

$$|A| = 21 + 8 + 30 - 9 - 20 - 28 = 2$$

adj A أوحد 121.5

adj 
$$A = \begin{pmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 5 & 7 \end{vmatrix} & - \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 7 \end{vmatrix} & + \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} 1 & -10 & 7 \\ 1 & 4 & -3 \\ -1 & 2 & -1 \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -10 & 4 & 2 \\ 7 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$

122.5 تحقق من أن A (adj A) = |A|I تحقق من

$$A \text{ (adj } A) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -10 & 4 & 2 \\ 7 & -3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = |A| I$$

A di A استخدم 123.5 استخدم A di A

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{ (adj } A) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -10 & 4 & 2 \\ 7 & -3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -5 & 2 & 1 \\ \frac{7}{2} & -\frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 0 & -4 & 2 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} 127.7 - 124.5$$
 is a lambda in the second of the secon

det A أوحد 124.5

$$|A| = -40+6+0-16+4+0=-46$$

$$A_{11} = + \begin{vmatrix} -4 & 2 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} = -18 \qquad A_{12} = -\begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 2 \qquad A_{13} = + \begin{vmatrix} 0 & -4 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 4$$

$$A_{21} = -\begin{vmatrix} 3 & -4 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} = -11 \qquad A_{22} = +\begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 14 \qquad A_{23} = -\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 5$$

$$A_{31} = +\begin{vmatrix} 3 & -4 \\ -4 & 2 \end{vmatrix} = -10 \qquad A_{32} = -\begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -4 \qquad A_{33} = +\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} = -8$$

إذن، A di A هو منقول مصفوفة المتعاملات:

$$adj A = \begin{pmatrix} -18 & -11 & -10 \\ 2 & 14 & -4 \\ 4 & 5 & -8 \end{pmatrix}$$

126.5 تحقق أن A(adj A) = |A|I تحقق أن

$$A(\text{adj }A) = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 0 & -4 & 2 \\ 1 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -18 & -11 & -10 \\ 2 & 14 & -4 \\ 4 & 5 & -8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -46 & 0 & 0 \\ 0 & -46 & 0 \\ 0 & 0 & -46 \end{pmatrix} = -46 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = -46I = |A|I$$

A-1 استخدم adj A استخدم 127.5

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \text{ (adj } A) = \begin{pmatrix} -18/-46 & -111/-46 & -10/-46 \\ 2/-46 & 14/-46 & -4/-46 \\ 4/-46 & 5/-46 & -8/-46 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9/23 & 11/46 & 5/23 \\ -1/23 & -7/23 & 2/23 \\ -2/23 & -5/46 & 4/23 \end{pmatrix}$$

$$\cdot B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ 5 & 8 & 9 \end{pmatrix} \cdot 130.5 - 128.5$$

128.5 احسب | B

$$|B| = 27 + 20 + 16 - 15 - 32 - 18 = -2$$

adi B أوحد 129.5

$$adj B = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} & -\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 9 \end{vmatrix} & \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 8 \end{vmatrix} \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}^{T} = \begin{pmatrix} -5 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

130.5 أوجد B-1 باستخدام B dj B.

ه لدينا 0 ≠ |B|،

$$B^{-1} = \frac{1}{|B|} \text{ (adj } B) = \frac{1}{-2} \begin{pmatrix} -5 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5/2 & 1/2 & -1/2 \\ -1 & -2 & 1 \\ -1/2 & 3/2 & -1/2 \end{pmatrix}$$

131.5 اثبت أن مصفوفة مربعة تكون شاذة إذا وفقط إذا كان قرينها الكلاسيكي شاذًا.

adj A أنت A غير شادة، إذن 0 = |A|، المبرهنة 5.5 تبين أن معكوس A adj A هو  $A^{-1}A$ ! وبالتالي، تكون A غير شاذة هي أيضاً.

من جهة أخرى، إذا كانت A شاذة ولكنها غير صفرية، فإن المبرهنة 5.5 تعطينا A = 0 (A adj A وهذا يقتضى أن A = 0 غير عكوسة، وتكون بالتالي شاذة. (إذا كان معكوس B موجوداً، إذن A = 0 A = 0 أخيراً، إذا A = 0 أخيراً، إذا A = 0 أشاذة]. [شاذة]، إذن A = 0 [شاذة].

132.5 لتكن A مصفوفة مربعة -n (2 ≤ n). بين أن

$$|\operatorname{adj} A| = |A|^{n-1}$$

133.5 لتكن A مصفوفة مربعة -n (2≤n) وغير شاذة. بيّن أن

(1) 
$$\operatorname{adj}(\operatorname{adj} A) = |A|^{n-2} A$$

A نجد، من العبرهنة 5.5 والمسالة 132.5، أن  $|A|^{n-1}I$  أن 132.5، فيعطينا الضرب في |A| [adj (adj A)]= $|A|^{n-1}A$ 

الآن، نضرب الطرفين في  $\| \cdot \| \Lambda \|$  فنحصل على (1).

134.5 انفوض أن A مصفوفة مثلثية علوية [سفلية]. بين أن A adj A مصفوفة علوية [سفلية].

135.5 إذا كانت A قطرية، بين أن adj A تكون قطرية.

🕷 إذا كانت A قطرية، فهي مثلثية علوية وسفلية معاً. وبالتالي، تكون adj A مثلثية علوية وسفلية معاً، وبذلك تكون adj A قطرية.

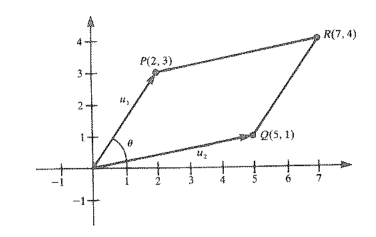
### 8.5 الحجم كمحددة

136.5 كيف ترتبط المحددات بالمساحات والحجوم؟

A وليكن  $\mathbb{R}^n$  والذي نرمز له بالمصفوفة التي صفوفها  $\mathbb{R}^n$ , والذي نرمز له بالمصفوفة التي صفوفها  $\mathbb{R}^n$ , والذي نرمز له بالمصفوفة التي صفوفها  $\mathbb{R}^n$ , والذي نرمز له بالمصفوفة المطلقة لـ  $\mathbb{R}^n$  والذي نرمز له بالمصفوفة المطلقة لـ  $\mathbb{R}^n$ 

. (2,3) ليكن  $u_1=(2,3)=u_2=0$  متجهين في  $R^2$ . ارسم متوازي الأضلاع  $\mathscr S$  المحدد بهذين المتجهين (السهمين).

■ أنظر شكل 5-2.



شكل 2-5

138.5 تحقق من نتيجة المسألة 136.5 من أجل منوازي أضلاع المسألة 137.5.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} \\ u_{21} & u_{32} \end{pmatrix}$$
 thus in the limit with  $\blacksquare$ 

$$(\det A)^2 = (u_1 \cdot u_1)(u_2 \cdot u_2) - (u_1 \cdot u_2)^2 \qquad \text{exist} \qquad AA^T = \begin{pmatrix} u_1 \cdot u_1 & u_1 \cdot u_2 \\ u_2 \cdot u_1 & u_2 \cdot u_2 \end{pmatrix}$$

ولكننا نحصل، من المسألة 177.1 [الصالحة من أجل الفضاء الجزئي  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^3$ ، على

$$(u_1, u_2)(u_2, u_2) - (u_3, u_2)^2 = ||u_1 \times u_2||^2 = (||u_1|| ||u_2|| \sin \vartheta)^2 = [V(\mathscr{S})]^2$$

 $+V(\mathcal{S}) = \sqrt{(\det A)^2} = |\det A|$  اذن،

 $u_{2}=(4,2,3)$  ،  $u_{1}=(2,5,2)$  من أجل متوازي السطوح  $\mathscr{G}$  في  $\mathbb{R}^{3}$  والمحدد بواسطة المتجهات  $V(\mathscr{G})$  من  $u_{3}=(1,1,4)$  و  $u_{3}=(1,1,4)$ 

📟 أحسب قيمة محددة المصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 2 \\ 4 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

 $[u_3, u_2, u_1]$ : [والتي صفوفها المنجهات  $[u_3, u_2, u_3]$ 

$$V(\mathcal{S}) = 51$$
 وبالنالي  $|A| = 16 + 15 + 8 - 4 - 6 - 80 = -51$ 

det A ليكن  $u_2$  و  $u_1$  متجهين [سهمبن] في  $R^2$ ، ولتكن A المصفوفة التي صفاها  $u_2$  و  $u_1$  أعط شرطا هندسياً يحدد ما إذا كانت A 140.5 موجبة، أو صفرية، أو صالبة.

ون انجاه حركة عقارب الساعة]، فإن  $u_1$  الله  $u_2$  فإن  $u_3$  الله عقارب الساعة أن انجاه حركة عقارب الساعة]، فإن  $u_1$  تكون موجبة [سالبة]. إذا كان ألم  $u_1$  نفس الاتجاه أو الانجاه المضاد كما  $u_2$ ، فإن  $u_3$  نساوي صفواً.

141.5 لتكن <sub>الله الله</sub> ولا متجهات [سهام] في R<sup>3</sup> ولنكن A المصفوفة ذات الصفوف الله الله الله الله شرطاً هندسياً بحدد عما إذا كانت det A موجبة، أو صفرية، أو سالبة.

■ نكون det A موجبة أو سالبة وفقأ لكون الله ولا والله و

ين أن المتجهات  $u_1 = (5,7,9)$  .  $u_1 = (1,2,4)$  .  $u_2 = (1,2,4)$  .  $u_3 = (5,7,9)$  .  $u_4 = (1,2,4)$  .  $u_4 = (1,2,4)$ 

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & -3 \\ 5 & 7 & 9 \end{vmatrix} = 9 - 30 + 56 - 20 + 21 - 36 = 0$$

 $[u_3 = 3u_1 + u_2]$  [لاحظ أيضاً أن

 $u_2 = (-1,1,0,2)$   $u_1 = (2,-1,4,-3)$  أوجد الحجام  $V(\mathcal{S})$  أو المحادث بيواسطية  $v_4 = (1,-2,2,3)$  أو المحادث  $v_4 = (1,-2,2,3)$  أو المحادث  $v_4 = (1,-2,2,3)$  أو المحادث  $v_4 = (1,-2,2,3)$  أو المحادث أو الم

### 🛭 إحسب قيمة المحددة التالية

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 & -3 \\ -1 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 4 & -1 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 5 & 2 & 3 & -5 \\ -1 & -2 & 2 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 4 & -1 \\ 5 & 3 & -5 \\ -1 & 2 & 7 \end{vmatrix}$$

$$=21+20-10-3+10-140=-102$$

 $V(\mathcal{S})=102$  وبالتالي

### 9.5 قاعدة كرامر. المصفوفات المركبة

 $A = (a_{ij})$  منظومة AX = B منظومة  $n \times n$  من المعاملات الخطية، ذات مصفوفة معاملات AX = B المبرهنة كرامر): لتكن AX = B منظومة العتصصل عليها من AX = B عير شاذة. ولتكن AX = B المصفوفة العتصصل عليها من AX = B عير شاذة. ولتكن AX = B المصفوفة العتصصل عليها من AX = B من أجل AX = B محل العمود AX = B محل العمود AX = B عير شاذة. ولتكن AX = B المصفوفة المصود AX = B من أجل AX

### 144.5 اثبت المبرهنة 6.5.

لدينا من المسألة 112.5 [في حالة الأعمدة بدل الصفوف]،  $N_i = \sum_{k=1}^{n} b_k A_{ki}$  . وبالتالي

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \left( \frac{1}{D} \sum_{k=1}^{n} b_{k} A_{kj} \right) = \frac{1}{D} \sum_{k=1}^{n} \left( \sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{kj} \right) b_{k}$$

ومن (1) في المسالة 113.5، تكون قيمة المجموع (محسوباً على أ)  $\delta_{\eta}D$  ؛ لدينا عندئذ:

$$\sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} = \frac{1}{D} \sum_{k=1}^{n} \delta_{ik} Db_{k} = \frac{1}{D} (Db_{i}) = b_{i}$$

ويكون هذا الحل وحيداً لأن A غير شاذة.

145.5 استخدم قاعدة كرامر لحل المنظومة

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 2$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 2$$

$$2x_1 + 3x_2 + 5x_3 + 9x_4 = 2$$

$$x_1 + x_2 + 2x_3 + 7x_4 = 2$$

$$D = |A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & 9 \\ 1 & 1 & 2 & 7 \end{vmatrix} = 2 \qquad N_i = |A_i| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 5 & 9 \\ 2 & 1 & 2 & 7 \end{vmatrix} = -4$$

$$N_{2} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 2 & 5 & 9 \\ 1 & 2 & 2 & 7 \end{vmatrix} = 18 \qquad N_{3} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & 2 & 9 \\ 1 & 1 & 2 & 7 \end{vmatrix} = -12 \qquad N_{4} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 5 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 2$$

$$x_4 = N_4/D = 1$$
,  $x_3 = N_3/D = -6$ ,  $x_2 = N_2/D = 9$ ,  $x_1 = N_1/D = -2$ 

146.5 استخدم قاعدة كرامر لحل المنظومة

$$2x_1 + x_2 + 5x_3 + x_4 = 5$$

$$x_1 + x_2 - 3x_3 - 4x_4 = -1$$

$$3x_1 + 6x_2 - 2x_3 + x_4 = 8$$

$$2x_1 + 2x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 2$$

:بسب

$$D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & -3 & -4 \\ 3 & 6 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & -3 \end{vmatrix} = -120 \qquad N_1 = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 5 & 1 \\ -1 & 1 & -3 & -4 \\ 8 & 6 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & -3 \end{vmatrix} = -240$$

$$N_2 = \begin{vmatrix} 2 & 5 & 5 & 1 \\ 1 & -1 & -3 & -4 \\ 3 & 8 & -2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & -3 \end{vmatrix} = -24 \qquad N_3 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 & 1 \\ 1 & 1 & -1 & -4 \\ 3 & 6 & 8 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & -3 \end{vmatrix} = 0 \qquad N_4 = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 & 5 \\ 1 & 1 & -3 & -1 \\ 3 & 6 & -2 & 8 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -96$$

 $x_4 = N_4/D = 4/5$   $x_3 = N_3/D = 0$   $x_2 = N_2/D = 1/5$   $x_1 = N_1/D = 2$  إذن،

#### 147.5 أدرس المنظومة

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 3$$

$$4x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 7$$

$$3x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 4x_4 = 2$$

📟 بماأن

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

فإنه لا يمكن استخدام قاعدة كرامر لحل المنظومة، في الحقيقة، المنظومة غير متساوية (متنافية) وليس لها حل. لرؤية ذلك، نطرح ضعف المعادلة الرابعة من مجموع المعادلات الثلاث الأولى، فنحصل على 13=0.

.det  $M = (\det A)(\det B)$  انفترض آن  $M = \begin{pmatrix} A & C \\ 0 & B \end{pmatrix}$  مصفوفة مربعة ۱48.5

 $\mathbf{m}$  نفترض أن  $\mathbf{m} = (\mathbf{m}_{ij})$  مصفوفة مربعة  $\mathbf{m} = (\mathbf{m}_{ij})$  مصفوفة مربعة  $\mathbf{m} = (\mathbf{m}_{ij})$  مصفوفة مربعة  $\mathbf{m} = \mathbf{m}_{ij}$  مصفوفة مربعة  $\mathbf{m} = \mathbf{m}_{ij}$  مصفوفة مربعة  $\mathbf{m} = \mathbf{m}_{ij}$  مصفوفة مربعة  $\mathbf{m} = \mathbf{m}_{ij}$ 

$$\det M = \sum_{\sigma \in S} (\operatorname{sgn} \sigma) m_{1\sigma(1)} m_{2\sigma(2)} \cdots m_{n\sigma(n)}$$

 $\sigma_{ij} = 0$  و i > r اذن، نحتاج إلى أن نظر فقط في تلك التباديال  $\sigma_{ij} = 0$  و i > r الذن  $\sigma_{ij} = 0$  و بحيان أن  $\sigma_{ij} = 0$  و بالتالي  $\sigma_{ij} = 0$  من أجل  $\sigma_{ij} = 0$  من أجل أبياً من أ

$$(\operatorname{sgn} \sigma) m_{1\sigma(1)} m_{2\sigma(2)} \cdots m_{n\sigma(n)} = (\operatorname{sgn} \sigma_1) a_{1\sigma_1(1)} a_{2\sigma_1(2)} \cdots a_{n\sigma_2(n)} (\operatorname{sgn} \sigma_2) b_{1\sigma_2(1)} b_{2\sigma_2(2)} \cdots b_{n\sigma_2(n)}$$

وهذا يقود إلى أن (det M = (det A)(det B).

ان  $A_n$  مصفوفة مركبة مثلثية علوية [سفلية] ذات مصفوفات جزئية قطرية [مربعة]،  $A_n$  مثلثية علوية اسفلية] ذات مصفوفات جزئية قطرية  $A_n$  مصفوفة مركبة مثلثية علوية اسفلية] ذات مصفوفات جزئية قطرية  $A_n$  مصفوفة مركبة مثلثية علوية اسفلية] ذات مصفوفات جزئية قطرية  $A_n$  مصفوفة مركبة مثلثية علوية اسفلية.  $A_n$  مصفوفات  $A_n$  مصفوفة مركبة مثلثية علوية اسفلية.

■ يكون الإثبات بالاستقراء على n، وباستخدام المسالة 148.5 من أجل الحالة 2 - n. نكتب

$$M = \begin{pmatrix} B & C \\ 0 & A_n \end{pmatrix}$$

 $. \ |M| = |B| \ |A_n| = |A_1| \ |A_2| \dots |A_{n-1}| \ |A_n| \$ 

150.5 أوجد M إذا

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 3 & | & 4 & 7 & 8 \\ -1 & 5 & | & 3 & 2 & 1 \\ \hline 0 & 0 & | & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & | & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & | & 5 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

■ لاحظ أن M مصفوفة مركبة مثلثية علوية. إحسب قيمة محددة كل مصفوفة جزئية قطرية:

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 5 \end{vmatrix} = 10 + 3 = 13 \qquad \begin{vmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 3 & -1 & 4 \\ 5 & 2 & 6 \end{vmatrix} = -12 + 20 + 30 + 25 - 16 - 18 = 29$$

. |M| = (13)(29) = 377 إذن،

det M ميث المسب 151.5

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 4 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

نجزىء M إلى مصفوفة مركبة مثلثية سفلية، كما يلي:

$$M = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 9 & 2 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 5 & 0 & 6 & 7 \\ 0 & 0 & 4 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

نحسب محددة كل مصفوفة جزئية قطرية:

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 15 - 8 = 7$$
  $|2| = 2$   $\begin{vmatrix} 6 & 7 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 24 - 21 = 3$ 

|M| = (7)(2)(3) = 42 اذن، |M| = (7)(2)(3)

# 10.5 المصفوفات الجزئية، الصغيرات العامة، الصغيرات الرئيسية

مصفوفة مربعة -n. ولتكن  $i_1, i_2, ..., i_r$  مصفوفة مربعة -n. ولتكن  $i_1, i_2, ..., i_r$  مجموعة مرتبة لأدلة صفية، ولتكن  $i_1, i_2, ..., i_r$  مجموعة مرتبة لأدلة أعمدة. عرّف «المصفوفة الجزئية» في A المقابلة لهاتين المجموعتين الدليليتين.

$$A_{i_{1},i_{2},\ldots,i_{r}}^{i_{1},i_{2},\ldots,i_{r}} = \begin{pmatrix} a_{i_{1},i_{2}} & a_{i_{1},i_{2}} & \cdots & a_{i_{1},i_{r}} \\ a_{i_{2},i_{1}} & a_{i_{2},i_{2}} & \cdots & a_{i_{2},i_{2}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i_{r},i_{1}} & a_{i_{r},i_{2}} & \cdots & a_{i_{r},i_{r}} \end{pmatrix}$$

المصفوفة الجزئية من المرتبة ٢.

- 153.5 عرّف «صغيراً مرتبته «« وكذلك «الصغير المؤشر» المقرن به، لمصفوفة A مربعة -n.
- ان المحددة  $A^{I_1,I_2,...,I_r}_{I_1,I_2,...,I_r}$  مصفوفة جزئية مرنبتها r تسمى صغيرا من المرنبة  $A^{I_1,I_2,...,I_r}_{I_1,I_2,...,I_r}$

$$(-1)^{i_1+i_2+\cdots+i_r+j_1+j_2+\cdots+j_r} [A^{j_1,j_2,\cdots,i_r}_{i_1,i_2,\cdots,i_r}]$$

الصغير المؤشر المقابل له. لاحظ أن صغيرا من المرنبة (n-1) هو صغير وفق مفهوم المسألة 90.5.

- 154.5 ارجع إلى المسألة 153.5. بيّن أن صغيراً مؤشراً من المرتبة (n-1) هو متعامل، كما عرفناه في المسألة 91.5.
- ليكن  $s \equiv 1+2+...+n$  بحدث الصف أ والعمود ( في A. إذن، وبوضع  $A^{j_1,j_2,...,j_{n-1}}$  ليكن الدينا المنا  $A^{j_1,j_2,...,j_{n-1}}$  ليكن  $a_{i_1,i_2,...,i_{n-1}}$  المنا  $a_{i_1,i_2,...,i_{n-1}}$

وهذا يقتضسى

$$(-1)^{i_1+i_2+\cdots+i_{n-1}+j_1+j_2+\cdots+j_{n-1}}=(-1)^{i+j}$$

- .5- مصفوفة مربعة -3.  $A=(a_{ij})$  وصفيره المؤشر إذا كانت  $A=(a_{ij})$  مصفوفة مربعة -5.
- الدليلان السفليان 3 و 5 يعودان إلى صفين و ٨، والدليلان السغليان 1 و 4 بتعلقان بعمودين في ٨. وبالنالي،

$$(-1)^{3+5+4+4} |A_{3,5}^{1,4}| = -|A_{3,5}^{1,4}| \qquad \qquad \qquad |A_{3,5}^{1,4}| = \begin{vmatrix} a_{31} & a_{34} \\ a_{51} & a_{54} \end{vmatrix} = a_{31}a_{54} - a_{3451}$$

- الصغير المتمم، لـ  $A_{55}^{1.4}$  في المسألة 155.5 المسألة 155.5
- نوجد متممة المصفوفة الجزئية  $A_{3.5}^{1.4}$ ، في A، ثم نحسب محددتها:

$$\left| \left| A_{1,2,4}^{2,3,5} \right| = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} & a_{15} \\ a_{22} & a_{23} & a_{35} \\ a_{42} & a_{43} & a_{45} \end{vmatrix}$$

- 157.5 متى تكون أدلة الصفوف هي نفسها أدلة الأعمدة في المصفوفة الجزئية؟ أي عندما تكون العناصر القطرية في الصغير عناصر في قطر المصفوفة الأصلية.
- عندما تكون أدلة صفوف وأعمدة مصفوفة جزئية متساوية، أي عندما يُتحصل على العناصر القطرية للصغبر من فطر المصفوفة.

 $A = (a_n)$  5- مربعة مربعة مربعة التالية لمصفوفة مربعة -5.

$$M_{1} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{24} & a_{25} \\ a_{47} & a_{44} & a_{45} \\ a_{52} & a_{54} & a_{55} \end{vmatrix} \qquad M_{2} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{15} \\ a_{21} & a_{23} & a_{25} \\ a_{51} & a_{53} & a_{55} \end{vmatrix} \qquad M_{3} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{25} \\ a_{52} & a_{55} \end{vmatrix}$$

158.5 هل M صغير رئيس؟

- نعم، أأن عناصره القطرية تننمي إلى قطر A.
  - 159.5 هل M<sub>a</sub> صفير رئيس؟
- M و الكنها لا تنتمي إلى قطر M و الكنها لا تنتمي إلى قطر A.

  M و الكنها لا تنتمي إلى قطر B.

  M و الكنها لا تنتمي إلى الكنه الك
  - 160.5 هل M<sub>a</sub> صفير رئيس؟
  - نعم، لأن عناصره القطرية تنتمي إلى قطر A.
    - 161.5 اوجد متمم M.

■ الدليلان الصفيان الغائبان هما 1 و 3، والدليلان العموديان الغائبان هما 1 و 3. وبالتالي، يكون

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix}$$

متمم . М. [عموماً، يكون الصغير صغيراً رئيسياً إذا وفقط إذا كان متممه صغيراً رئيسياً].

M<sub>2</sub> متمم 162.5

$$\begin{vmatrix} a_{32} & a_{34} \\ a_{42} & a_{44} \end{vmatrix}$$
 (لیس رئیسیاً)

### 11.5 مسائل متنوعة

163.5 ليكن A. جبراً لمصفوفات مربعة -B تنتمي عناصرها إلى حقل K. بين أن دالة المحددة D: A→K متعددة الخطية.

ن الفترض أن الصف 
$$A \in \mathcal{M}$$
 الفترض أن الصف  $A \in \mathcal{M}$  الفترض أن الصف  $A \in \mathcal{M}$  الفترض أن الصف  $A = \sum_{S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1\sigma(1)} \cdots a_{i\sigma(n)} (\alpha_{in(i)} + \beta_{in(i)}) \cdots a_{nn(n)}$ 

$$= \sum_{S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{i\sigma(1)} \cdots a_{i\sigma(i)} \cdots a_{n\sigma(n)} + \sum_{S_n} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1\sigma(1)} \cdots a_{n\sigma(n)}$$

$$= \det A_n + \det A_n$$

وبذلك، تكون ( )D جمعية بالنسبة لأي صف. أيضاً، ومن المسألة 68.5، تكون ( )D متجانسة من المرتبة 1 في أي صف. إذن، تكون ( )D متعددة الخطية.

164.5 إحسب

$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 1+i & 1+2i \\ 1-i & 0 & 2-3i \\ 1-2i & 2+3i & 0 \end{vmatrix}$$

■ نضرب الصف الثاني في i + i والصف الثالث في i + i! إذن

$$(1+i)(1+2i)|A| = (-1+3i)|A| = \begin{vmatrix} 0 & 1+i & 1+2i \\ 2 & 0 & 5-i \\ 5 & -4+7i & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1+i & 1+2i \\ 2 & 0 & 5-i \\ 1 & -4+7i & -10+2i \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 1+i & 1+2i \\ 0 & 8-14i & 25-5i \\ 1 & -4+7i & -10+2i \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} 1+i & 1+2i \\ 8-14i & 25-5i \end{vmatrix} = -6+18i$$

وتكون 6 = | A | .

165.5 إحسب

$$|B| = \begin{vmatrix} 0.921 & 0.185 & 0.476 & 0.614 \\ 0.782 & 0.157 & 0.527 & 0.138 \\ 0.872 & 0.484 & 0.637 & 0.799 \\ 0.312 & 0.555 & 0.841 & 0.448 \end{vmatrix}$$

$$|B| = 0.921 \begin{vmatrix} 1 & 0.201 & 0.517 & 0.667 \\ 0.782 & 0.157 & 0.527 & 0.138 \\ 0.872 & 0.484 & 0.637 & 0.799 \\ 0.312 & 0.555 & 0.841 & 0.448 \end{vmatrix} = 0.921 \begin{vmatrix} 1 & 0.201 & 0.517 & 0.667 \\ 0 & 0 & 0.123 & -0.384 \\ 0 & 0.309 & 0.196 & 0.217 \\ 0.309 & 0.196 & 0.217 \\ 0.492 & 0.680 & 0.240 \end{vmatrix} = 0.921(-0.384) \begin{vmatrix} 0 & -0.320 & 1 \\ 0.309 & 0.196 & 0.217 \\ 0.492 & 0.680 & 0.240 \end{vmatrix}$$

$$=0.921(-0.384)\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0.309 & 0.265 & 0.217 \\ 0.492 & 0.757 & 0.240 \end{vmatrix} = 0.921(-0.384)\begin{vmatrix} 0.309 & 0.265 \\ 0.492 & 0.757 \end{vmatrix}$$
$$=0.921(-0.384)(0.104) = -0.037$$

166.5 بين أن

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = 0$$

وذلك، بدون فك المحددة.

■ أضف العمود الثاني إلى العمود الثالث، ثم استخرج العامل المشترك من العمود الثالث؛ يقود هذا إلى:

$$\begin{vmatrix} 1 & a & b+c \\ 1 & b & c+a \\ 1 & c & a+b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & a+b+c \\ 1 & b & a+b+c \\ 1 & c & a+b+c \end{vmatrix} = (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ 1 & b & 1 \\ 1 & c & 1 \end{vmatrix} = (a+b+c)(0) = 0$$

167.5 بين أن جداء الفروق  $(x_1,...,x_n)$  في المسألة 58.5 يمكن تمثيله بواسطة محددة.

$$V_{n-1}(x) = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_{n-1} & x \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & X_{n-1}^2 & x^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_n^{n-1} & x_n^{n-1} & \cdots & x_{n-1}^{n-1} & x^{n-1} \end{bmatrix}$$

وهي حدودية من الدرجة n-1 في  $x_1$  تكون جذورها  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ ! أيضاً، المعامل المقدم [متعامل  $x^{n-1}$ ] يساوي  $V_{n-2}(x_{n-1})$ . ويذلك، نحصل من الجبر على:

$$V_{n-1}(x) = (x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_{n-1})V_{n-2}(x_{n-1})$$

وبالتالي، نحصل إرتدادياً على

$$V_{n-1}(x) = [(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1})][(x_{n-1}-x_1)\cdots(x_{n-1}-x_{n-2})]V_{n-3}(x_{n-2})$$

$$= \cdots$$

$$= [(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1})][(x_{n-1}-x_1)\cdots(x_{n-1}-x_{n-2})]\cdots[(x_2-x_1)]$$

وينتج عن ذلك أن

$$g(x_1, \dots, x_n) = (-1)^{n(n-1)/2} V_{n-1}(x_n) \qquad \text{if} \qquad V_{n-1}(x_n) = \prod_{n \ge i > j \ge 1} (x_i - x_j) = (-1)^{n(n-1)/2} \prod_{1 \le i < j \le n} (x_i - x_j)$$

# الفصل 6 البنى الجبرية

# 1.6 المجموعات، الاستقراء الرياضي، المجموعات الجدائية

في المسائل التالية تكون N .Z .Q ,R .C على الترتيب مجموعات الأعداد العقدية والحقيقية والقياسية والصحيحة والصحيحة لموجبة.

- 1.6 اذكرالمجموعات المتساوية، من بين المجموعات: (1,3,4) ، (4,3,1,4) ، (4,4,4,3) ، (4,1,4,3)
  - 📟 المجموعات كلها متساوية، لأن الترتيب والتكرار لا يغيران المجموعة.
    - A = {x:x∈N,3<x<12} اكتب قائمة عناصر المجموعة 2.6
- A = (4,5,6,7,8,9,10,11) قبكون A من الأعداد الصحيحة الموجبة بين 3 و 12؛ وبالتالي فهي (4,5,6,7,8,9,10,11)
  - .  $\{x < 15$  و x زوجي،  $B = x: x \in \mathbb{N}$  .
- 🐯 تتكون B من الأعداد الصحيحة الموجبة الزوجية الأصغر من 15: وبالتالي، فهي ( 2,4,6,8,10,12,14 ) = B.
  - $.C = \{x: x \in \mathbb{N}, 4 + x = 3\}$  larger silver is a larger 1.6
- لا يوجد عدد صحيح موجب يحقق الشرط x = 3 + 4! وبذلك، لا تحتوي أي عنصر، بتعبير آخر، تكون x = 0. أي المجموعة الخالية.
  - $B = (x: x \in \mathbb{N} \text{ (2,3,4,5)})$  اثبت أن A = (2,3,4,5) ليس مجموعة جزئية في A = (2,3,4,5)
  - $\mathbb{B}$  يكفي أن نبين أن هناك عنصراً في A لا ينتمي إلى B. الآن،  $\mathbb{A} \oplus \mathbb{B}$  وبما أن B تتكون من أعداد زوجية، فإن  $\mathbb{B} \oplus \mathbb{B}$ .  $\mathbb{C} = \{1,4\}$   $\mathbb{C} = \{1,4$ 
    - 6.6 أوسجد AUB.
    - تتكون المجموعة AUB من عناصر تنتمي إلى A او B (أو معاً)؛ وبالتالي، فإن AUB = (2,3,4,5,7) ها.
      - 7.6 أوجد A∩B.
      - $A \cap B = \{3,5\}$  من عناصر في  $A \cap B$  و  $A \cap B$  من عناصر في  $A \cap B$ 
        - 8.6 أوجد 8+6.
      - نضيف 3 إلى كل عنصر في A لنحصل على (5,6,7,8) = A + A.
        - 9.6 أوجد 4.B
      - 4.B = (12,20,28) نضرب كل عنصر من عناصر B في 4, فنحصل على (12,20,28)
        - 10.6 أوجد C+D.
- $C + D = \{1 + 3, 1 + 4, 1 + 6, 20, 4 + 6, 4$ 
  - 11.6 أوجد C+C.
- $C+C=\{1+1, 1+4, 4+1, 24+1, 24+1, 1+4, 4+1, 24+1, 24+1, 24+1, 25+1, 24+1$

156

- 12.6 أوجد D + D.
- $D+D=\{3+3,3+4,3+6,4+3,$  b=1,4+3,4+6,4+3,  $b=1,4+4,4+6,6+3,6+4,6+6\}=\{6,7,9,8,10,12\}$
- الجورعة لا نهائية A بحيث تكون A+A و A منفصلتين؛ أي أن A+A). [ترمز A+A) هنا إلى المجموعة الخالية].
- لتكن (...,3,5,1) = A = (مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة الفردية). إذن، نتكون A + A من الأعداد الصحيحة الزوجية فقط.
  - B + B = B if we have B is the interpolation in 14.6
  - B= (0,1,2,...) ₪ در مجموعة الأعداد الصحيحة غير السالية ).
    - C+C=C أوجد مجموعة منتهية C+c=C أوجد مجموعة منتهية
      - $.C = \{0\}$
  - .A =  $\{a,b,c,d\}$  عرّف «مجموعة أجزاء المجموعة» أو «مجموعة القوة»  $\mathcal{A}(A)$ , للمجموعة أجزاء المجموعة».
- - 17.6 اكتب «مبدأ الاستقراء الرياضي» في شكلين متكافئين:
- شكل 1: لتكن P تضية معرفة على مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة N، أي أن (P(n) تكون صحيحة أو خاطئة من أجل كل n في N. لنفترض أن P لها الخاصيتين التاليتين:
  - P(1) (i) صحيحة.
  - (ii) تكون (n+1) صحيحة كلما كانت (P(n) صحيحة. إذن، تكون P صحيحة من أجل كل عدد صحيح موجب.
    - شكل 2: («الاستقراء التام»): لتكن P فضية معرفة على N، بحيث أن:
      - P(1) (i) محمدة.
    - $.1\leqslant k < n$  محيحة عن أجل P(k) صحيحة كلما كانت (ii)
- 18.6 بين أن مبدأ الاستقراء التام [الشكل التام] مكافئة للتأكيد بأن كل مجموعة غير خالية من أعداد صحيحة تمتلك عنصراً اصغر [«مبدأ الترتيب الجيد» من أجل N].
- بالعكس، لنفترض أن مبدأ الاستقراء متحقق، وانه توجد مجموعة جزئية S، في N، لا يكون لها عنصر اصغر. لتكن S متممة S وعزف القضية S: S تتمقى إلى S: تحقق S: S(S) و (S) للاستقراء [إذا لم يحدث ذلك، يكون لـ S حداً أصغر]؛ وبالتالي، S= S: وهذا يعنى أن S خالية. إذن تكون S مرتبة جيداً.
  - .P(n):  $1+3+5+...+(2n-1)=n^2$  اثبت أن مجموع الأعداد الصحيحة الفردية الـ n الأولى يساوي  $n^2$  أي، أثبت أن مجموع الأعداد الصحيحة الفردية الـ n الأولى n
  - بما أن  $1=1^2$  ، فإن P(n) صحيحة. لنفترض أن P(n) صحيحة، نضيف n+1 إلى طرفي P(n) فنحصل على  $n+1+3+5+\cdots+(2n-1)+(2n+1)=n^2+(2n+1)=(n+1)^2$
- وهو P(n+1), أي أن P(n+1), صحيحة عندما تكون P(n) صحيحة. من مبدأ الاستقراء الرياضي، نجد أن P(n+1) من أجل كل P(n+1)

### 158 🛚 البنى الجبرية

20.6 عرّف «المجموعة الجدائية» للمجموعتين A و B.

 $b \in B$ : ويرمز له به  $A \times B$  من كل الأزواج المرتبة (a,b) حيث  $A \in A$  و  $A \times B$  (a,b): $a \in A$  ويرمز لجداء مجموعة في نفسها، أي  $A \times A$  بواسطة  $A \times B$  و  $A \times B$ 

A × B أوجد 21.6

و بالتالي:  $x \in A$  و  $x \in A$  و بالتالي:  $A \times B$  و  $A \times B$  و التالي:  $A \times B = \{(1, a), (1, b), (2, a), (2, b), (3, a), (3, b)\}$ 

22.6 أوجد B × A

وبالتالي،  $X \in A$  و  $Y \in B$  من كل الأزواج المرتبة (y,x) حيث  $B \times A$  وبالتالي،  $B \times A = \{(a,1), (a,2), (a,3), (b,1), (b,2), (b,3)\} \neq A \times B$ 

23.6 أوجد B<sup>2</sup>.

من كل الازواج المرتبة (x,y) حيث  $B^2 = B \times B$  من كل الازواج المرتبة  $B \times B = \{(a,a),\ (a,b),\ (b,a),\ (b,b)\}$ 

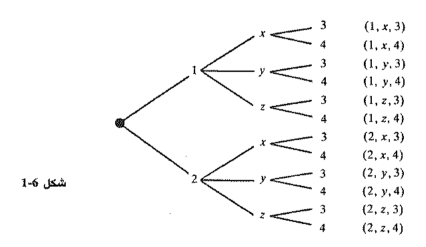
 $A \times (B \cap C)$  و  $A \times B \cap (A \times C)$  أوجد  $C = \{c,d\}$   $A = \{a,b,c\}$   $A = \{1,2\}$  إذا أعطينا  $A \times (B \cap C)$ 

 $A \times C = \{(1,c),(1,d),(2,c),(2,d)\} \qquad \qquad A \times B = \{(1,a),(1,b),(1,c),(2,a),(2,b),(2,c)\} \quad \text{in } \\ B \cap C = \{c\}, \ A \times (B \cap C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times B) \cap (A \times C) = \{(1,c),(2,c)\} \qquad \text{in } \\ (A \times$ 

 $(C \cup B \cup A )$  المجاد ان  $(A \times B) \cap (A \times C) = A \times (B \cap C)$  المخاد ان  $(A \times B) \cap (A \times C) = A \times (B \cap C)$ 

 $A \times B \times C$  اوجد  $C = \{3,4\}$  و  $B = \{x,y,z\}$   $A = \{1,2\}$  اوجد 25.6

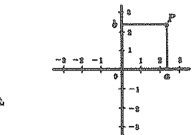
C.B.A من كيل الشلائيات المرتبة (a,b,c)، حيث  $A \times B \times C$  من كيل الشلائيات المرتبة (a,b,c)، حيث  $A \times B \times C$  مجموعات منتهية، فإن  $A \times B \times C$  يمكن أن يكتب باستخدام «مخطط الشجرة» في شكل  $A \times B \times C$  أن العناصر في  $A \times B \times C$  عددها تماماً 12 ثلاثية مرتبة، مبينة على يمين مخطط الشجرة.



26.6 صف التمثيل الهندسي للمجموعة الجدائية R×R.

■ تمثل R×R بنقط المستوى، كما في الشكل 6-2. هنا، كل نقطة P تمثل زوجا مرتباً (a,b) من الأعداد الحقيقية،

وبالمكس؛ يقطع الخط الرأسي عند P محور -X عند R، والخط الأفقي عبر P يقابل محور -X عند R غالباً ما يسمى R بالمستوى الديكارتي.



شكل 6-2

27.6 أذكر النونيات المرتبة المتساوية في: (1,3,4)، (4,3,1,4)، (3,4,3,1)، (4,1,4,3)؛ [قارن بالمسألة 1.6].

■ كل هذه المجموعات غير متساوية؛ فإن الترتيب والتكرار مهمان في النونيات المرتبة.

#### 2.6 العلاقات

28.6 عرَف «علاقة [ثنائية]».

 $\mathbb{R}$  نعرَف علاقة ثنائية، أو ثنائية فقط، من مجموعة A إلى مجموعة B بأنها مجموعة جزئية  $\mathbb{R} \subset A \times B$ . إذا أعطينا  $\mathbb{R} \subset A \times B$  نكتب  $\mathbb{R} \subset A \times B$  أذا وفقط إذا  $\mathbb{R} \supset (a,b)$ .

29.6 عرف علاقة R على مجموعة A.

 $R \subset A \times A$  اني إذا A إذا كانت R علاقة من A إلى A؛ أي إذا  $R \subset A \times A$ 

30.6 عرف «معكوس/عكس» علاقة.

■ لتكن R علاقة من A إلى B. يعرّف معكوس R، ويرمز له بواسطة R<sup>-1</sup>، بأنه العلاقة من B إلى A المتكونة من ثلك الأزواج المرتبة التي إذا عكس ترتيبها أصبحت ثنتمي إلى R.

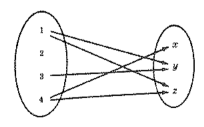
$$R^{-1} = \{(b, a) : (a, b) \in R\}$$

بتعبير آخر، لدينا bR-la إذا وفقط إذا aRb. لاحظ ان كل علاقة تمتلك معكوساً، وليس فقط تلك العلاقات التي تعرّف تطبيقاً واحداً ـ لواحد.

R = ((1,y), (1,z),(3,y), (4,x), والعلاقة ،B = (x,y,z) و A = (1,2,3,4) و المسائل 34.6-31.6 تتعلق بالمجموعتين .B = (x,y,z) و A = (1,2,3,4) من A إلى A الى A ال

31.6 أرسم «مخطط السهم» للعلاقة R.

■ اكتب عناصر A، وعناصر B، في قرصين منفصلين، ثم أرسم سهماً من a∈B إلى b∈B، بحيث aRb. انظر شكل 3-6.



شكل 6-3

شكل 6-4

32.6 مثّل R بواسطة مصفوفة.

 $M_R$  تظهر المصفوفة  $M_R$  للعلاقة  $M_R$  في شكل a-b. لاحظ أن صفوف المصفوفة معنونة بعناصر  $M_R$  وأعمدتها بعناصر  $M_R$  لاحظ أن المدخل في المصفوفة المقابل  $M_R$  و  $M_R$  و  $M_R$  يكون 1 إذا  $M_R$  و  $M_R$  و M

33.6 حدّد «نطاق» و «مدى» R.

■ نطاق R هو مجموعة جزئية في A تتكون من العناصر الأولى للأزواج المرتبة في R, أما المدى فهو المجموعة الجزئية في B المتكونة من العناصر الثانية:

$$\{x,y,z\} = R$$
 نطاق  $\{x,y,z\} = R$  و مدى

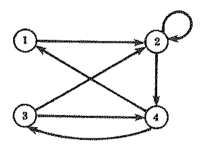
 $R - 1 R^{-1}$  أوجد العلاقة العكسية 34.6

🙉 اعكس ترتيب الأثواج المرتبة R لتحصل على 🔭 R:

$$R^{-1} = \{(y, 1), (z, 1), (y, 3), (x, 4), (z, 4)\}$$

[عكس الأسهم في شكل 6-3 يعطينا «مخطط السهم» لـ "R"، وأخذ منقول المصفوفة في شكل 6-4 يعطينا مصفوفة

🐯 نكتب كل عناصر A، ثم نرُسم سهما من عنصر x إلى عنصر y، حيث xRy. أنظر شكل 6-5.



ىشكل 6∞5

 $R = \{(1,2), (2,2), (2,4), (3,2), (3,4), (4,1), (4,3)\}$ 

تتعلق المسائل 36.6-36.6 بالمجموعة  $A = \{1,2,3,4,6\} = A$  والعلاقة A على A المعرّفة بواسطة x تقسم y, وتكتب  $x \mid y$  لاحظ أن  $x \mid y$  إذا وفقط إذا وجد عدد صحيح  $x \mid y$  بحيث أن  $x \mid y$ .

36.6 اكتب R كمجموعة أزواج مرتبة.

 $R = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,6), (2,2), (2,4), (2,6), (3,3), (3,6), (4,4), (6,6)\} \quad \blacksquare$ 

37.6 اوجد العلاقة العكسية  $R^{-1}$  لـ R، ثم صفها بالكلمات؟

📾 اعكس ترتيب الأزواج المرتبة في R لتحصل على R-1:

 $R^{-1} = \{(1,1), (2,1), (3,1), (4,1), (6,1), (2,2), (4,2), (6,2), (3,3), (6,3), (4,4), (6,6)\}$ 

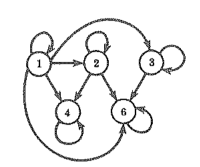
يمكن وصف  $R^{-1}$  بأنها المنطوق x مضاعف ل y.

38.6 أوجد المصفوفة التمثيلية لـ R.

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

[نفترض أن صفوف وأعمدة M معنونة بالعناصر 1، 2، 3، 4، 6 على الترتيب. من الواضح، أن ترتيباً مختلفاً لعناصر A يعطى مصفوفة مختلفة].

- 39.6 أوجد البيان الموجه لـ R.
  - أنظر شكل 6-6:



شكل 6-6

40.6 عرف «علاقات التركيب».

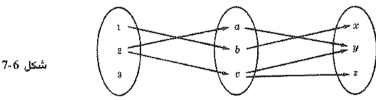
 $A \times B$  و  $A \times B$  مجموعات، ولتكن  $A \times B$  علاقة من  $A \times B$  و  $A \times B$  الى  $A \times C$  أي أن  $A \times C$  مجموعة جزئية في  $A \times C$  المعرّفة  $A \times C$  المعرّفة برائية في  $A \times C$  المعرّفة بواسطة

 $b\in B$  و  $(b,c)\in S$  و  $(a,b)\in R$  اذا وفقط اذا  $(a,c)\in R^{\circ}S$ 

العلاقة R°S تسمى «تركيب» R و S، ويرمز لها أحياناً بـ RS.

 $R = \{(1,b), \quad \text{والعلاقتين (C = \{x,y,z\}) } \quad B = \{a,b,c\} \quad B = \{1,2,3\} \quad \text{والعلاقتين (A = \{1,2,3\}) } \quad A = \{1,2,3\} \quad B = \{a,b,c\} \quad B = \{a,$ 

- 41.6 أوجد التركيب R°S.
- ارسم مخطط السهم للعلاقتين R و S كما في الشكل 7.6. لاحظ أن ا في A مرتبطة بـ x في C بواسطة المسار (1,x) السلم مخطط السهم للعلاقتين R°S = (1,x), (2,y), (2,z) و (2,z) تنتميان إلى R°S : إذن، (2,x), (2,x) تنتميان إلى R°S = (1,x), (2,x))



العلاقات R، و  $M_{R^{\circ}S}$ ، و  $M_{R^{\circ}S}$  على الترتيب.  $M_{R^{\circ}S}$  على الترتيب.

$$M_{R} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad M_{S} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ c & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad M_{R-S} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $M_{R^{\circ}S}$  قارن المصفوفة الجدائية  $M_{R}M_{S}$  مع المصفوفة  $M_{R^{\circ}S}$ 

$$M_R M_S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

لاحظ أن M<sub>R</sub>M<sub>S</sub> و M<sub>R</sub>M<sub>S</sub> لهما عناصر غير صفرية متقابلة. يظل هذا صالحاً من أجل اي ترتيب لـ C ،B ،A .

### 162 🗅 البنى الجبرية

T , C المبرهنة 1.6 (قانون التجميع): لتكن A ، A ، A مجموعات. لنفترض أن A علاقة من A إلى A علاقة من A إلى A . إذن، A A A النه، A النه، A والنه، A النه، A

#### 44.6 اثبت المبرهنة 1.6.

المسائل 45.6-49.6 تتعلق بعلاقة R على مجموعة A.

- 45.6 متى تكون R «إنعكاسية»؟
- 🚜 تكون R إنعكاسية إذا aRb من أجل كل a في A.
  - 46.6 متى تكون R «متناظرة»؟
  - 🗱 تكون R متناظرة إذا كانت aRb تقتضىي bRa.
    - 47.6 متى تكون R «متخالفة تناظرية»؟
- ه تكون R «متخالفة تناظر» إذا aRb و BR تقتضي a = b.
  - 48.6 متى تكون R «متعدية»؟
  - 👼 تكون R متعدية إذا كانت aRb و bRc تقتضي aRc.
- 49.6 أنقد الصجة التالية: لتكن R متناظرة ومتعدية. إذن، aRb تقتضي هRa، وهاتان تقتضيان معاً aRa. إذن، تكون R إنعكاسية.
  - يعني الانعكاس أن aRa من أجل كل a. ولكن الحجة أعلاه تؤكد aRa فقط من أجل تلك العناصر a المرتبطة بـ b. المسائل 50.6-53.6 تتعلق بالعلاقات الخمس التالية على المجموعة (1,2,3) = A:

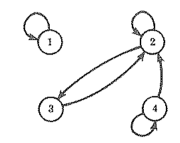
$$R = \{(1,1),(1,2),(1,3),(3,3)\}$$
 $S = \{(1,1),(1,2),(2,1),(2,2),(3,3)\}$ 
 $Q = \text{align}$  align  $A \times A = \text{align}$  align  $A \times A = \text{align}$ 

- 50.6 أي من العلاقات الخمس انعكاسية؟
- - 51.6 أي من العلاقات الخمس متناظرة؟

السِيت متناظرة لأن  $R \Rightarrow (1,2)$  ولكن  $R \Rightarrow (2,1)$ . وبالمثل T ليست متناظرة. S و Q و A imes A علاقات متناظرة.

- 52.6 أي من العلاقات الخمس متعدية؟
- T ليست متعدية لأن (1,2) و (2,3) تنتميان إلى T، ولكن (1,3) لا تنتمي إلى T. العلاقات الأربع الأخرى متعدية.
  - 53.6 أي من العلاقات الخمس متخالفة تناظرياً؟

- كا ليست متخالفة تناظرياً لان (1.2) و (2.1) و (2.1) ينتميان كلاهما إلى S، ولكن 2 ≈ 1. بالمثل، A × A ليست متخالفة تناظرياً.
  - $.R = \{(1,1), (2,2), (2,3), (3,2), (4,4)\} \quad \text{i.i. } R = \{(1,1), (2,2), (2,3), (3,2), (4,2), (4,4)\}$ 
    - 📟 أنظر شكل 6-8.



شكل 8-8

- 55.66 مل R في المسألة 54.6 انعكاسية؟
- $R \bowtie R$ ليست انعكاسية، لأن  $A \ni S$  لكن  $R \bowtie R$ 
  - 56.6 هل R في المسالة 54.6 متناظرة؟
- $(2,4) \notin R$  لكن  $R \notin R$  لكن  $R \notin R$ 
  - 57.6 مل R في المسألة 54.6 متعدية؟
- $\mathbb{R}$  لكن  $\mathbb{R}$  لكن  $\mathbb{R}$  الكن  $\mathbb{R}$  الكن  $\mathbb{R}$  الكن  $\mathbb{R}$  الكن  $\mathbb{R}$  الكن  $\mathbb{R}$  الكن  $\mathbb{R}$ 
  - 58.6 هل R في المسألة 54.6 متخالفة تناظرياً؟
  - $\mathbb{R}$  اليست متخالفة تناظرياً، لان  $\mathbb{R} = (2,3)$  و  $\mathbb{R} = (3,2)$ .
- 59.6 لنفترض أن R و S علاقتان متعديثان على مجموعة A. بين أن R n S متعدية.
- لثكن (a,b) و (b,c) في R ∩ S. إذن، (a,b) و (b,c) في R و S معاً. بما أن العلاقتين متعديتان كليهما، فإن (a,c) في
   R, و (a,c) في S. وبذلك، تكون R ∩ S (a,c). أي أن R ∩ S متعدية.
  - 60.66 لتكن R و S علاقتين متخالفتين تناظرياً على مجموعة A. بيّن أن R∩S متخالفة تناظرياً.
- لنفترض (a,b) و (a,b) في R ∩ S. إذن، تكون (a,b) و (b,a) في R. بما أن R متخالفة تناظرياً، فإن a = b. وبالتالي، تكون R ∩ S متخالفة تناظرياً.
- أعطِ علاقة R على (1,2,3) = A، لها خاصية أن: (أ) R متناظرة ومتغالفة تناظرياً في أن معاً؛ (ب) R ليست متناظرة ولا متخالفة تناظرياً؛ (ج) R متعدية ولكن  $(1,2,3) = R^{-1}$  ليست متعدية.
  - $R = \{(1,2)\} \ (E) \quad R = \{(1,2), (2,1), (2,3)\} \ (\neg) \quad R = \{(1,1), (2,2)\} \ (\neg) \quad \square$ 
    - لتكن  $oldsymbol{\perp}$  ترمز إلى علاقة تعامد في  $\mathbb{R}^3$  هل  $oldsymbol{\perp}$  انعكاسية  $oldsymbol{\ell}$
    - W : إذا 0 ≠ u . إذن u ل u . أى أن 0 ≠ u . u .
      - 63.6 هل له متناظرة؟
      - 🕮 نعم: إذا 0 = u.v أذن 0 = u.u.
        - 64.6 مل لـ متعدية؟

### 164 □ البنى الجبرية

u=(1,1,1) ی w=(4,0,2) ی w=(4,0,2) ی w=(1,1,-2) ی w=(1,1,-2) ی w=(1,1,1) ی w=(1,1,1) .

 $R = R^{-1}$  اثبت أن علاقة R تكون متناظرة إذا وفقط إذا علاقة R

🛱 إذا R متناظرة،

$$(a, b) \in R \Leftrightarrow (b, a) \in R \Leftrightarrow (a, b) \in R^{-1}$$

$$R = R^{-1}$$
 بالعكس، إذا  $R = R^{-1}$ 

$$(a, b) \in R \Rightarrow (a, b) \in R^{-1} \Rightarrow (b, a) \in R$$

وبذلك تكون ٢ متناظرة.

# 3.6 علاقات التجزئة والتكافؤ

66.6 عرّف «تجزئة» على مجموعة.

■ لتكن S أي مجموعة غير خالية. نعرف تجزئة لـ S بأنها تجميع لمجموعات جزئية في S تسمى «خلايا»، بحيث أن كل a في S تنتمي إلى خلية واحدة وواحدة وقط.

المسائل 67.6-69.6 تتعلق بالتجميعات التالية لمجموعات جزئية في (1,2,3,...,8,9) = X:

$$P_1 = [(1,3,6),(2,8),(5,7,9)] \qquad P_2 = [(1,5,7),(2,4,8,9),(3,5,6)] \qquad P_3 = [(2,4,5,8),(1,9),(3,6,7)]$$

67.6 مل P تجزئة لـ X؟

■ لا؛ لأن 4 تنتمي إلى X، ولكنها لا تنتمي إلى خلية.

**68.6** هل P<sub>2</sub> تجزئة لـ X؟

■ لا؛ لأن 5 تنتمي إلى X، ولكنها تنتمي إلى خليتين مختلفتين.

69.6 هل P<sub>2</sub> تجزئة لس ٩٪

■ نعم؛ لأن كل عنصر في X ينتمي إلى خلية واحدة فقط. بشكل مكافيء: الخلايا منفصلة واتحادها X.

.X = {a,b,c,d} التجزءات لـ (70,6

■ لاحظ أولاً أن كل تجزئة لـ X تحتوي على 1 أو 2 أو 3 أو 4 خلايا. التجزءات تكون كما يلى:

- (1)  $[\{a, b, c, d\}]$
- (2)  $[(a), \{b, c, d\}], [\{b\}, \{a, c, d\}], [\{c\}, \{a, b, d\}], [\{d\}, \{a, b, c\}], [\{a, b\}, \{c, d\}], [\{a, c\}, \{b, d\}], [\{a, d\}, \{b, c\}]$
- (3) [(a), (b), (c, d)], [(a), (c), (b, d)], [(a), (d), (b, c)],
- $[(b), \{c\}, (a, d)], [(b), \{d\}, \{a, c\}], [\{c\}, \{d\}, \{a, b\}]$
- (4)  $[\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{d\}]$

هناك خمسة عشر تجزّؤا لـ X

- راكن f(n,k) ممثلة لعدد التجزءات لمجموعة S، عدد عناصرها n، إلى عدد k من الخلايا k (k=1,2,...,n). أوجد صيغة تكرارية من k واستخدمها للتحقق من نتائج المسألة 70.6.
- ليكن b عنصراً مميزاً في S. إذا كان b يشكل خلية، فإنه يمكن تجزئة S-b إلى (k-1) خلية بعدد (n-1,k-1) من الطرق. من جهة أخرى، كل تجزئة لـ S-b إلى k خلية يسمح بضم b إلى خلية بعدد k من الطرق. نكون بذلك قد بينا أن

(1) 
$$f(n,k) = f(n-1,k-1) + kf(n-1,k)$$

وهى الصيغة التكرارية المطلوبة.

إن حل (1) في شكل مثلث باسكال

k→

1
1 1
1 3 1
1 7 6 1

يؤكد المسالة 70.6.

72.6 ما هي علاقة تكافؤ؟

■ نقول عن علاقة R على مجموعة A بأنها علاقة تكافؤ إذا كانت انعكاسية، ومتناظرة، ومتعدية. [من الواضح أن المساواة العادية نموذج لعلاقات التكافؤ].

73.6 لتكن L مجموعة المستقيمات في المستوى الإقليدي. بين أن R المعزفة بواسطة: «تكون موازية لــ (||) أو منطقه مع (==)» تكون علاقة تكافؤ على L.

■ بما أن a=a، من أجل أي مستقيم في L، فإن R تكون انعكاسية. إذا allb، إذن allb، وبذلك تكون R متناظرة وإذا allb، إذن allb أي allb أو allc أو allb، إذن allb أو allc أو allb، إذن allb أو allb، إذن allb أو allb، إذن allb أو allb، إذن allb أو allb، إذن allb، إذن allb، وبالتالي، تكون R متعدية. وبذلك، فإن allb، إذن allb، وبالتالي، تكون المتعدية.

74.6 في المجموعة لله للمسالة 73.6، هل العلاقة 8: «له نقطة مشتركة مع» علاقة تكافؤ؟

■ لا: مثلا، إذا كان a و c مستقيمين أفقيين مختلفين، و b مستقيما رأسياً، فإن aSb و bSc، ولكن a,8℃.

75.6 لتكن T مجموعة المتلثات في المستوى الإقليدي. بين أن علاقة التشابه R هي علاقة تكافؤ على T.

■ كل مثلث مشابه لنفسه، وبذلك تكون R انعكاسية. إذا كان مثلث a مشابها لمثلث b، فإن b يكون مشابها لـ a، وبالتالي، تكون R مشابها لـ a، وبالتالي، تكون R مشابها لـ b، و b مشابها لـ c، فإن a مشابه لـ c، وبالتالي، تكون R علافة تكافؤ.

76.6 برهن أن العلاقة ⊇ لمجموعة احتواء ليست علاقة تكافؤ.

.B  $\subseteq$  A العلاقة  $\supseteq$  العكاسية ومتعدية، ولكنها ليست متناظرة؛ أي أن  $\exists$  A  $\subseteq$  B الا تقتضى B  $\subseteq$  A.

مطابقة لـ y، بمقاس m، ونكتبها. m>1 وعدد صحيح  $x=y \pmod m$ 

إذا كانت x-y قسومة على m. بيّن أن هذا يعرّف علاقة تكافؤ على X.

من أجل أي x في Z، لدينا  $x = x \pmod m$ ، لأن x = x - x = 0 قسومة على m. وبذلك، تكون العلاقة انعكاسية. لنفتـرض أن  $x = x \pmod m$ ، أي أن  $x = x \pmod m$ .

لنفترض الآن أن  $y\equiv z\pmod m$  وأن  $y\equiv z\pmod m$  وبذلك يكون y=z و y=x كالاهما قسوم على x إذن، المجموع

$$(x-y)+(y-z)=x-z$$

قسوم على m أيضاً؛ وبالتالي، (x ≊ z(mod m. أي أن العلافة متعدية.

المعرهنة 2.6: إن تشابه المصنفوفات علاقة تكافق.

78.6 اثبت خاصية الانعكاس في المبرهنة 2.6. [تذكر أن A تكون مشابهة لـ B إذا كانت توجد مصفوفة عكوسة P بحيث أن  $A = P^{-1}BP$ 

المصفوفة المنطابقة عكوسة و  $I^{-1} = I$ . بما أن  $I^{-1} = A$ ، إذن A مشابهة لــ A.

#### 166 □ البنى الجبرية

79.6 اثبت خاصية التناظر في المبرهنة 2.6.

$$B = PAP^{-1} = (P^{-1})^{-1}AP^{-1}$$
 إذن  $A = P^{-1}BP$  إذن  $A = P^{-1}BP$  المبرهنة 13.6: إن تطابق المصفوفات علاقة تكافؤ.

80.6 برهن خاصية التعدية في النظرية 2.6.

$$A = P^{-1}(Q^{-1}CQ)P = (P^{-1}Q^{-1})C(QP) = (QP)^{-1}C(QP) \quad \text{if } B = Q^{-1}CQ \quad \text{if } A = P^{-1}BP \quad \text{if } B = Q^{-1}CQ \quad \text{if } A = Q^{-1}CQ \quad \text{if } A = Q^{-1}BP \quad \text{if } A = Q^{-1}CQ \quad \text{if } A = Q^{-1}CQ \quad \text{if } A = Q^{-1}BP \quad \text{if } A = Q^{-1}CQ \quad$$

- البيت المبرهنة 3.6. [تكون A متطابقة مع B إذا  $A = P^T B P$  من أجل مصفوفة  $A = P^T B P$  اثبت المبرهنة 3.6.
- $(X^T)^{-1} = (X^{-1})^T$  و  $(XY)^T = Y^TX^T$  بسبب 80.6-78.6 البرهان يماثل المسائل 80.6-78.6 بسبب
- 82.6 لتكن R علاقة تكافؤ على مجموعة A. عرّف «صنف تكافؤ» لعنصر a في A، وأرمز له بـ [a].
- $[a] = \{x: (a,x) \in \mathbb{R}\}$  إن صنف التكافق [a] هو مجموعة عناصر A المرتبطة بـ a، أي [a]
- 83.6 لتكن R علاقة تكافؤ على مجموعة A. عرف مجموعة «خارج قسمة» A على R، أرمز لها بـ A/R.
  - A/R = {[a]: a ∈ A} هي تجميع أصناف التكافؤ؛ أي A/R = {[a]: a ∈ A}.

المبرهنة 4.6: لتكن R علاقة تكافؤ على مجموعة A. إذن، مجموعة «خارج القسمة» A/R تشكل تجزئة لـ A.

84.6 اثبت المبرهنة 4.6.

العكن a عنصراً إختيارياً في A. بما أن R العكاسية، إذن  $a \in [a]$ . لنفترض أن  $a \in [b]$  هوف نبين أن  $a \in [b] = [b]$ . في الحقيقة،

$$\begin{vmatrix}
x \in [b] \Rightarrow bRx \\
a \in [b] \Rightarrow bRa \Rightarrow aRb
\end{vmatrix} \Rightarrow aRx \Rightarrow x \in [a]$$

وبالعكس. إذن، كل عنصر في A ينتمي إلى صنف تكافؤ واحد وواحد فقط، وهذا يجعل A/R تجزئة لـ A.

85.6 لتكن R علاقة التكافق التالية على المجموعة A = {1,2,3,4,5,6} : R = {(1,1), (1,5), (2,2), (2,3), (2,6), (3,2), (3,3), (3,6), (4,4), (5,1), (5,5), (6,2), (6,3), (6,6)} : الوجد التجزئة المدخلة بواسطة R: أي أصناف تكافق R.

■ العناصر المرتبطة بـ 1 هي 1 و 5، إذن (1,5) = [1]. نختار عنصراً لا ينتمي إلى [1]، وليكن 2. العناصر المرتبطة بـ 2 مي 2 و 3 و 6؛ إذن (2,3,6) = [2]. العنصر الوحيد الذي لا ينتمي إلى [1] أو [2] هو 4، والعنصر الوحيد المرتبط به هو 4. وبذلك. (4) = [4]. وبالتالي، فإن {(4), {2,3,6}} هي التجزئة المطلوبة.

86.6 إن العلاقة  $S = \{1,2,3\}$  هي علاقة تكافؤ للمجموعة  $S = \{1,2,3\}$  أن العلاقة  $R = \{(1,1), (1,2), (2,1), (3,3)\}$  أن العلاقة S/R

☑ الدینا، بسبب R. أن (1,2) = [1]. (1,2) + [2] (3) و (3) = [3]. بملاحظة أن [2] = [1]، یکون لدینا
 S/R = {[1], [3]}

87.6 لتكن  $R_5$  العلاقة على مجموعة الأعداد الصحيحة, المعرفة بواسطة  $x \equiv y \pmod 5$ . نعرف من المسألة 77.6 أن  $R_5$  علاقة تكافق على Z. أوجد أصناف التكافق المدخلة.

Z/R هناك عدد خمس أصناف تكافؤ مختلفة في ،Z/R:

$$\begin{aligned} & A_0 = \{..., -10, -5, 0, 5, 10, ...\} & A_3 = \{..., -7, -2, 3, 8, 13, ...\} \\ & A_1 = \{..., -9, -4, 1, 6, 11, ...\} & A_4 = \{..., -6, -1, 4, 9, 14, ...\} \\ & A_2 = \{..., -8, -3, 2, 7, 12, ...\} \end{aligned}$$

 $x \in Ar$  .0 $\leq r \leq 4$  حيث x = 5q + r وبشكل وحيد، في الشكل x = 5q + r حيث  $x \in Ar$  .0

### 4.6 العمليات وأنصاف الزمر

88.6 عرف «عملية تنائية».

■ نعرّف عملية ثنائية [أو «عملية»] على مجموعة غير خالية S بانها دالة \$ من S×S إلى S.

إذا كانت \* عملية ثنائية على مجموعة S، فإننا نكنب d\*b أو da بدلاً عن (a,b) \* إذا كانت S مجموعة منتهية، فإن العملبة يمكن أن تعطى بجدولها العملياتي، حيث المدخل في الصف المعنون a والعمود المعنون d هو a\*b. إذا كانت A مجموعة جزئبة في S، فإننا نفول أن A «مغلقة نحت \*» إذا كان a\*b ينتمي إلى A من أجل أي عنصرين a و d في A.

المسائل 89.6-100.6 تتعلق بالمجموعات الجزئية الثالية في مجموعتي الأعداد الصحيحة الموجبة N:

$$A = \{0,1\}$$
  $D = \{2,4,6,...\} = \{x: عدد زوجي  $x\}$   $B = \{1,2\}$   $E = \{1,3,5,...\} = \{x: عدد فردي$$ 

$$C = \{(x, x)\}$$
  $F = \{2, 4, 8, ...\} = \{x: x = 2^n, n \in \mathbb{N}\}$ 

89.6 مل A مغلقة تحت الضرب؟

 $\blacksquare$  نحسب: 0=0.0، 0=1.1، 0=0.1، و 1=1.1. نعم، A مغلقة تحت الضرب.

90.6 هل A مغلقة تحت الجمع؟

⊠ لا، لأن 2 = 1 + 1، و 2 لا تنتمي إلى A.

91.6 هل B مغلقة نحت الضرب؟

■ بما أن 4 = 2.2، وحيث أن 4 لا تنتمي إلى B، فإن B ليست مغلقة تحت الضرب.

92.6 مل B مغلقة تحت الجمع؟

B لا، لأن 3 = 2 + 1، و 3 لا ينتمي إلى B.

93.6 هل C مغلقة تحت الضرب؟

■ لاحظ أن 3,2 أوليان، ولكن 6 = 2.3 ليس أولياً. إذن، C ليست مغلقة تحت الضرب.

94.6 هل C مغلقة تحت الجمع؟

.C لا، لان العنصر 5 + 3 = 8 لا ينتمي إلى . ™

95.6 هل D مغلقة تحت الضرب؟

🛍 إن جداء عددين زوجيين هو عدد زوجي، وبالتالي D مغلقة تحت الضرب.

96.6 هل D مغلقة تحت الجمع؟

■ نعم، لأن مجموع عددين صحيحين زوجيين يكون عدداً زوجياً.

97.6 هل E مغلقة تحت الضرب؟

■ جداء عددين فرديين هو عدد فردي، وبالتالي، تكون E مغلقة تحت الضرب.

98.6 هل E مغلقة تحت الجمع؟

■ لا لأن 3 + 5 = 8 عنصر لا ينتمي إلى E.

99.6 هل P مغلقة تحت الضرب؟

بما أن  $2^{r}.2^{s} = 2^{r+s}$  إذن F مغلقة تحت الضرب.

100.6 هل F مغلقة تحت الجمع؟

101.6 عرف عملية «تجميعية»؟

(a\*b)\*c = a\*(b\*c) نقول عن عملية \* على مجموعة S أنها تجميعية إذا \*

102.6 هل مجموعة الأعداد الصحيحة 7 تجميعية؟

🕮 نعم.

 $^{\circ}$  هل الطرح في  $^{\circ}$  عملية تجميعية  $^{\circ}$ 

₩ ي. مثلاً، 2=6-2=4 (12-6). ولكن 8 = 12-4=8 (12-6).

104.6 هل الضرب على Z عملية تجميعية؟

🌃 نعم.

و بالمعزنة على Z تجميعية؛ p \* q = max(p,q) مل العملية على العملية و 105.6

نعم: إذا أعطينا  $p,q,r\in Z$ ، ليكن  $a\leqslant b\leqslant c$  نسقها في الترتيب الطبيعي إذن lacktriangledown

وبالمثل، p \* (q \* r) = c.

106.6 هل الأسس في Z عملية تجميعية؟

 $2*(2*3) = 2^{2^3} = 2^8 = 256$  ولكن  $(2*2)*3 = (2^2)^3 = 4^3 = 64$ 

107.6 لنفترض أن عملية [مكتوبة كجدام] على مجموعة S ليست تجميعية. كم طريقة يمكن بها كتابة الجداء abcd للعناصر الأربعة؟

**國** هناك خمس طرق لإدخال الأقواس: a(bc(d))، (a(bc(d))، (a(bc(d))، (a(bc(d))، و (a(bc(d))، و

المبرهنة 5.6: لنفترض أن \* عملية تجميعية على مجموعة S. إذن، كل «الجداءات» الممكنة لنونية مرتبة في S تكون متساوية.

108.6 اثبت المبرهنة 5.6.

■ يكون البرهان بالاستقراء على n. الحالتان n = 1 و n = 2 صحيحتان بداهة، والحالة n = 3 صحيحة لأن \* تجميعية. لتكن n>3، استخدم النرميزات

$$(a_1 a_2 ... a_n) \equiv ((a_1 a_2) a_3) ...) a_n$$
  $equal base 0 = [a_1 a_2 ... a_n] \equiv base 0$ 

r < n سنبين الآن أن  $(a_1 a_2 ... a_n) = (a_1 a_2 ... a_n)$  في الحقيقة، بما أن  $[a_1 a_2 ... a_n]$  ترمز إلى جداء ما، فإنه يوجد عدد المنبين الآن أن  $[a_1 a_2 ... a_n] = [a_1 a_2 ... a_n] = [a_1 a_2 ... a_n]$ ب بحيث أن  $[a_1 a_2 ... a_n] = [a_1 a_2 ... a_n]$ .

$$\begin{aligned} [a_1 a_2 \cdots a_n] &= [a_1 a_2 \cdots a_n] [a_{r+1} \cdots a_n] = [a_1 a_2 \cdots a_r] (a_{r+1} \cdots a_n) \\ &= [a_1 \cdots a_r] ((a_{r+1} \cdots a_{n-1}) a_n) = ([a_1 \cdots a_r] (a_{r-1} \cdots a_{n-1})) a_n \\ &= [a_1 \cdots a_{n-1}] a_n = (a_1 \cdots a_{n-1}) a_n = (a_1 a_2 \cdots a_n) \ .\end{aligned}$$

وبذلك، يتم إثبات المبرهنة.

لذلك، فإننا عند تعاملنا مع العمليات التجميعية نهمل الأقواس ونكتب ببساطة " 📲 ... \* 📲 ... \* ما

109.6 عرف النصف زمرة ال

هي مجموعة S عزفت عليها عملية تجميعية ۞. نرمز للزمرة بـ ( ۞.S) أو بـ S فقط عندما تكون العملية مفهمومة.

110.6 عزف «عنصر مطابقة» من أجل عملية \* على مجموعة S.

يكون عنصر c في c عنصر مطابقة من أجل c إذا a\*e=e\*a=a، من أجل أي عنصر c في c. بعمومية أكبر، يكون c عنصر مطابقة أيمن إذا a\*e=a من أجل كل a في c. وعنصر مطابقة أيسر إذا c\*a\*e=a من أجل كل a\*e في c. [لاحظ أنه ليس من الضروري أن يكون لعملية عنصر مطابقة أيمن أو أيسر].

e == f ليكن e عنصر مطابق ايسر و f عنصر مطابقة ايمن لعملية \* بين ان e == e.

■ بما أن e عنصر مطابقة أيسر، f = f \*e\* ولكن بما أن f عنصر مطابقة أيمن، إذن e\*f = e . وبالتالي، f = e . وحد، وأنه إذا كان لعملية أكثر من عنصر مطابقة أيسر [أيمن] واحد، فلبس لها عنصر مطابقة أيمن (أيمن).

® لا يوجد عنصر مطابقة على Z: c=1 من أجل N.

112.6 هل للعملية في المسألة 105.6 عنصر مطابقة عندما تعرّف على Z؟ على N؟

■ لا يوجد عنصر مطابقة على S? 1 = 9 من أحل N.

113.6 عرف «قانون الاختصار الأيمن والأيسر» من أجل عملية \* على مجموعة S.

■ العملية \* على S تحقق قانون الاختصار الأيسر إذا

b=c a\*b=a\*c

وقانون الاختصار الأيمن إذا

b = c تقتضى b \* a = c \* a

\$14.6 عرف عملية «تبديلية»؟

🕮 تكون \* عملية تبديلية على S [أو تحفق «قانون التبديل»] إذا a\*b=b\*a من أجل كل a,b في S.

115.6 ليكن ليكن لـ \* على S عنصر مطابقة (وحيد) e. ما المقصود «بمعكوس» عنصر a في S؟

™ يكون b معكوساً لعنصر a في S، إذا b + a = e + a = e.

116.6 لنفترض أن لـ S عملية تجميعية بعنصر متطابق e. بين أنه يكون لأي عنصر a في S معكوس واحد على الأكثر.

🛚 ليكن b و b معكوسين ك a. إذن

(b # a) # b' = e # b' = b' , b # (a # b') = b # e = b

.b = b' وبالتالي، .b = b' + b' = b \* b' = b \* b' وبالتالي، .b = b' بما أن S

المسائل 120.6-117.6 تتعلق بعملية أخذ المضاعف المشترك الأصغر: p \* q = 1.c.m.(p,q) (p,q∈N).

117.6 إحسب 6 44، 5 48، 18 99، و 6 11.

≅ بما أن x \* y تعني المضاعف المشترك الأصفر لـ x و y, إذن x = 18 + 18. 3 = 5 = 18. 8 = 18 + 9.
 3 \* 5 = 15 \* 4 \* 6 = 12.

118.6 هل ( N. \*) نصف زمرة؟ هل هي تبديلية؟

119.6 أوجد عنصر المتطابقة لـ \*.

■ العدد الصحيح 1 هو عنصر المطابقة، لأن 1.c.m لـ 1 وأي عدد صحيح موجب a هو a.

# 170 🗆 البنى الجبرية

120.6 ما هي عناصر N، إن وجدت، التي لها معكوس؟

ه بما أن a=1 إذا وفقط إذا a=1 و a=b، فإن العدد الوحيد الذي له معكوس هو a، وهو معكوسه نفسه:

المسائل 121.6-121.6 تتعلق بالمجموعة Q (مجموعة الأعداد المنطقة) والعملية \* المعرف على Q بواسطة a\*b=a+b-ab

121.6 اوجد (5-) #4,2 € و 1/2 \*7.

$$3*4 = 3+4-(3)(4) = 3+4-12 = -5$$

$$2*(-5) = 2(-5)-(2)(-5) = 2-5+10=7$$

$$7*\frac{1}{2}=7+\frac{1}{2}-7(\frac{1}{2})=4$$

122.6 هل (\$, Q) نصف زمرة؟

🐯 حدد عما إذا كانت 🟶 تجميعية:

$$(a*b)*c = (a+b-ab)*c = (a+b-ab)+c-(a+b-ab)c$$
  
=  $a+b-ab+c-ac-bc+abc = a+b+c-ab-ac-bc+abc$ 

$$a*(b*c) = a*(b+c-bc) = a+(b+c-bc) - a(b+c-bc)$$
  
= a+b+c-bc-ab-ac+abc

وبالتالي، تكون \* تجميعية و (\*,Q) نصف زمرة.

123.6 هل \* تبديلية؟

124.6 أوجد عنصر المطابقة من أجل \*.

125.6 هل يكون لأي عنصر في Q معكوس؟ ما هو؟

$$a * x = 0$$
,  $a + x - ax = 0$ ,  $a = ax - x$ ,  $a = x(a - 1)$ ,  $x = a/(a - 1)$ 

a/(a-1) عكون لـ a معكوس وحيد  $a \neq 1$  اغاء.

المسائل 128.6-128.6 تتعلق بمجموعه غير خالية S والعملية a \* b = a

126.6 هل العملية تجميعية؟

127.6 هل العملية تبديلية؟

128.6 بين أن قانون الاختصار الأيمن يتحقق. هل يتحقق قانون الاختصار الأيسر؟

 $oxedsymbol{a}=a+c=a$ لنفترض أن  $oxedsymbol{a}=a+c=a$ لدينا  $oxedsymbol{a}=a+c=a$ و  $oxedsymbol{b}=a+c=a$ . قانون الاختصار الأيسر لا يتحقق. مثلاً، من أجل  $oxedsymbol{b}=c=a+c=a$ .

129.6 لتكن S مجموعة رموز. عرف «نصف زمرة حرة» على S.

S = (a,b,c) كلمتان على S بانها متنالية منتهية من عناصرها. مثلاً، V = ababb و V = ababb كلمتان على S بانها متنالية منتهية من عناصرها «الحروف». وللملاءمة، نعتبر المنتالية الخالية، والتي نرمز لها ب ع أو 1، بانها أيضاً كلمة في S وسوف نختصر ترميزنا بكتابة  $a^2$  بدلاً عن  $a^3$  بدلاً عن  $a^3$  ومكذا. ونرمز، عادة. لمجموعة كل الكلمات على S بواسطة S.

ننظر الآن في كلمتين U و V على S. يمكننا تكوين كلمة UV بكتابة كل حروف V بعد حروف U. مثلاً، إذا كانت U و V الكلمتين أعلاه، إذن

#### $UV = ababbaceba = abab^2ac^2ba$

هذه العملية تسمى «تنضيداً». من الواضح (ن العملية تجميعية. وبذلك تكون مجموعة الكلمات على S نصف زمرة تحت عملية التنضيد. وتسمى نصف الزمرة، هذه، «نصف زمرة حرة» على S [أو مولّدة بواسطة S]. من الواضح أن الكلمة الخالية E عنصر مطابقة من أجل نصف الزمرة، وأن نصف الزمرة تحقق قانونى الاختصار الايمن والايسر.

### 5.6 الزمر والزمر الجزئية

### 130.6 عرف «زمرة».

- لتكن G مجموعة غير خالية بعملية ثنائية. إذن، تسمى G زمرة إذا تحققت الموضوعات التالية:
  - $[G_1]$  «قانون التجميع»، أي أن يكون لدينا (ab)c = a(bc) من أجل أي [ab] في [ab]
- .G هن عنصر المطابقة ،، أي أنه يوجد عنصر G هن G بحيث أن G بحيث أن عنصر المطابقة ،، أي أنه يوجد عنصر G
- $aa^{-1}=a^{-1}a=e$  أنه يوجد، من أجل كل  $a^{-1}=a^{-1}$  عنصر  $a^{-1}$  [معكوسات»، أي أنه يوجد، من أجل كل  $a^{-1}=a^{-1}$  عنصر  $a^{-1}=a^{-1}$ 
  - . [ $G_3$ ] و  $G_3$ ] تحولان نصف زمرة إلى زمرة].

#### 131.6 عرف زمرة «أبيلية».

■ نقول عن زمرة G أنها أبيلية [أو تبديلية] إذا تحقق قانون التبديل، أي إذا ab = ba من أجل a و b في G. عندما عندما يرمز لعملية ثنائية بواسطة كتابة العناصر متجاورة كما أعلاه، فإننا نقول أن الزمرة G مكتوبة في «ضربيا». وعندما تكون G أبيلية، فإن العملية الثنائية تكنب «جمّعياً» ويرمز لذلك بب+. في مثل هذه الحالات، يرمز لعنصر المطابقة بواسطة ويسمى «العنصر الصفري»، ويرمز للمعكوس بواسطة (a-) ويسمى «سالب» a. إذا كانت A و B مجموعنين جزئيتين في G، فإننا نكتب عندئذ

### $A + B = (a + b: \alpha \in A, b \in B)$ of $AB = (ab: a \in A, b \in B)$

ويطلق على عدد العناصر في زمرة G اسم مرتبة G، ويرمز له بواسطة |G|. وتكون G زمرة منتهية لذا كانت مرتبتها منتهية.

# 132.6 أي المجموعات التالية تكون زمراً تحت الجمع: N,Z,Q,R,C?

- أن كل واحدة من مجموعات الأعداد الصحيحة Z، والأعداد المنطقة Q، والأعداد الحقيقية R، والأعداد العقدية C. زمرة (أبيلية) تحت الجمع، لأن Q™.
- 133.6 مجموعة الأعداد المنطقة غير الصفرية (0\(0) تشكل زمرة أبيلية تحت الضرب. ما هو عنصر المطابقة، وما هي المعكوسات؟ العدد المنطق ا هو عنصر المطابقة، و q/p هو المعكوس الضربي للعدد المنطق p/q.
  - 134.6 لتكن S مجموعة المصغوفات n×n ذات المداخل المنطقة، وعملية الضرب المصغوفي. هل تكون S زمرة؟
- لا. رغم أن ضرب المصفوفات عملية تجميعية، ولها عنصر مطابقة ا [بمدلخل منطقة]، إلا أن S ليست زمرة حيث أن المحكوسات لا توجد دائماً.
- 135.6 إن المجموعة G للمصفوفات n×n غير الشاذة تشكل فعلا زمرة تحت عملية الضرب. ما هو عنصر المطابقة، وما هي المعكوسات؟

- عنصر المطابقة هو المصفوفة المتطابقة 1، ومعكوس A هو المصفوفة العكسية A⁻¹. هذا مثال عن زمرة غير أبيلية، لأن الضرب المصفوفي غير تبديلي.
  - 136.6 ما هي «الزمرة المتناظرة ذات الدرجة nn؟
  - هذا اسم آخر من أجل  $S_n$  لتباديل  $S_n$  لتباديل  $S_n$  تحت عملية التركيب [أنظر مسألة 54.4].
    - الضربي.  $S_3$  أوجد عناصر الزمرة المتناظرة  $S_3$  وجدولها الضربي.
    - 🗷 يكون لـ S عدد 6 = 31 من العناصر، كما يلي:

$$\varepsilon = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad \sigma_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \qquad \phi_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix} \qquad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \qquad \phi_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

ويظهر الجدول الضربي لـ  $S_3$  في الشكل 6-9.

	į e	ø <sub>1</sub>	$\sigma_2$	$\sigma_3$	$\phi_1$	$\phi_2$
ŧ	£	σį	$\sigma_2$	$\sigma_3$	$\phi_1$	$\phi_2$
$\sigma_1$	$\sigma_1$	$egin{array}{c} \sigma_1 \ & \epsilon \ & \phi_2 \end{array}$	$\phi_1$	$\phi_2$	$\sigma_2$	$\sigma_3$
$\sigma_2$	$\sigma_2$	$\phi_2$	Ę	$\phi_1$	$\sigma_3$	$\sigma_1$
$\sigma_{3}$	$\sigma_2$ $\sigma_3$	$\phi_1$	$\phi_2$	€	$\sigma_1$	$\sigma_2$
$\phi_1$	φ1	$\sigma_3$	$\sigma_{t}$	$\sigma_2$	$\phi_2$	6
$\phi_2$	$\phi_2$	$\sigma_2$	$\sigma_3$	$\sigma_1$	€	$\phi_1$

شكل 6-9

المسائل 138.6-142.6 تتعلق بزمرة G ذات عنصر مطابق e.

- 138.6 بين أن عنصر المطابقة c وحيد.
- 🐯 ينتج ذلك من المسألة 111.6
- وحيد.  $a^{-1}$  بين أن المعكوس  $a^{-1}$  لأي عنصر عنصر a في a
  - يتبع من المسالة 116.6.
  - 140.6 اثبت تحقق قانون الاختصار الأيمن والأيسر في G.

$$ba = ca$$
 إذن  $ab = a^{-1}(ab) = a^{-1}(ac) = (a^{-1}a)c = ec = c$  إذن  $ab = ac$  إذن  $ab = ac$  إذن  $ab = ac$  إذن  $ab = ac$  إذن  $ab = ac$ 

- .G من أي عنصر  $(a^{-1})^{-1} = a$  من أجل أي عنصر 141.6
- $a = (a^{-1})^{-1}$  اي أن  $a^{-1} = a^{-1}a = e$  بما أن  $a^{-1} = a^{-1}a = e$  اي أن  $a^{-1} = a^{-1}a = e$  بما أن  $a^{-1} = a^{-1}a = e$ 
  - .(ab)<sup>-1</sup> =  $b^{-1}a^{-1}$  بيّن أن 142.6

- 143.6 عرَف «زمرة جزئية» في زمرة.
- 🔞 تكون مجموعة جزئية H، في زمرة G، زمرة جزئية في G إذا كانت H نفسها تشكل زمرة تحت عملية G.
- 144.6 لتكن H مجموعة جزئية في زمرة G. اثبت ان H تكون زمرة جزئية في G إذا (i) كان عنصر المطابقة g ينتمي إلى g g كانت g مغلقة ثحت عملية g g النسبة للمعكوسات g أي، إذا g g g اذن g

- H غير خالية وتحتري عنصر مطابقة، بواسطة (i). العملية معرّفة جيداً على H، بواسطة (ii) المعكوسات موجودة على
   H، بواسطة (iii). أخيراً، يتحقق قانون التجميع على H، لأنه يتحقق على C. وبذلك، تكون H زمرة جزئية: C.
- المجموعة الجزئية في  $\mathbb Z$  لكل مضاعفات عدد صحيح  $\mathbb Z$  لتحت الجمع. ولتكن  $\mathbb H$  المجموعة الجزئية في  $\mathbb Z$  لكل مضاعفات عدد صحيح  $\mathbb H$  المجموعة الجزئية في  $\mathbb Z$ .  $\mathbb H$  المحموعة الجزئية في  $\mathbb Z$ .
- ₩ تحتوي عنصر المطابقة 0 لـ Z. (ii) إذا rm و sm و sm اي عنصرين في H إذن rm + sm = (r + s)m عنصر في H ايضاً. (iii) إذا rm أي عنصر في H، إذن سالبه rm بينتمي أيضاً إلى H.
  - 146.6 لتكن G زمرة ما، و a أي عنصر في G. عرّف «الزمرة الجزئية الدورية» المولدة بواسطة a، والتي يرمز لها بـ (gp(B.
- $a^{m}a^{n}=a^{m+b}$  نعرَف كالمعتاد  $a^{m}a^{n}=a^{m}$ ، و  $a^{n+1}=a^{n}a$  و  $a^{n+1}=a^{n}a$  و  $a^{m}a^{n}=a^{m}$  و  $a^{m}a^{n}=a^{m}$ ، من أبل أبي عندين صحيحيين  $a^{m}a^{n}=a^{m}a^{n}=a^{m}a$  و  $a^{m}a^{n}=a^{m}a^{n}=a^{m}a$

$$gp(a) = \{\ldots, a^{-2}, a^{-1}, e, a, a^{2}, a^{3}, \ldots\}$$

إذن، (gp(a تحتوي e، وتكون مغلقة تحت عملية الزمرة، وتحتوي المعكوسات. وبذلك، تكون (gp(a زمرة جزئية في G.

- 147.6 ليكن a أي عنصر في زمرة G. صف الزمرة الجزئية الدورية (gp(a عندما تكون (gp(a منتهية، وعزف مرتبة a.
- $a^{r-s} = e$  منتهیة، فإن بعض قوی a لیست مختلفه؛ مثلاً،  $a^r = a^s$  عندما  $a^{r-s} = e$ ، حیث  $a^{r-s} = e$  منتهیة، فإن بعض قوی  $a^m = e$  یسمی مرتبهٔ a ونرمز له بساها.
- إذا  $\operatorname{gp}(a)$  المرته الدورية الجزئية  $\operatorname{m}$  عنصراً:  $\operatorname{gp}(a)=\{\operatorname{e},\operatorname{a},a^2,...,a^{m-1}\}$  المرته الدورية الجزئية  $\operatorname{m}$  عنص المرته المرته الدورية الجزئية  $\operatorname{m}$  عنص المرته الدورية الدورية الجزئية  $\operatorname{m}$  عنص المرته الدورية الدورية المرته المرته الدورية الجزئية  $\operatorname{m}$  عنص المرته الدورية الدورية المرتب ال

المسائل 148.6-151. تتعلق بالزمرة  $G = \{1,2,3,4,5,6\}$  تحت عملية الضرب بمقاس T

### 148.6 أوجد الجدول الضربي لـ G.

ومنا يعطي باقياً 2 عند القسمة ab المياقي عن تقسيم الجداء ab على 7. مثلاً، ab وهذا يعطي باقياً 2 عند القسمة على 7؛ وبالتالي، ab في ab في ab يظهر الجدول الضربي لـ ab في ab في ab المشكل ab في ab في ab المشكل ab في ab في ab المشكل ab في في في في في في في ف

	*	1	2	3	4	5	6
	1	1	2	3	4	5 3 1 6 4	6
	2	2	4	6	1	3	5
	3	3	6	2	5	1	4
	4	4	1	5	2	6	3
شكل 6-10	5	5	3	1	6	4	2
	6	6	5	4	3	2	1

149.6 أوجد 1-6-1 (3-16)

 $aa^{-1}=1$  وبالتالي،  $a^{-1}=1$  أن 1 هو عنصر المطابقة لـ  $a^{-1}$ . تذكر أن  $a^{-1}=1$  هو ذلك لعنصر في  $aa^{-1}=1$  الذي يحقق  $aa^{-1}=1$  وبالتالي،  $aa^{-1}=1$ 

150.6 أوجد الزمرتين الجزئيتين المولّدتين بواسطة 2 و 3 ومرتبتيهما.

 $gp(2) = \{1,2,4\}$  و لكن  $1 = 2^3$ . وبالتالي، |3| = 3 و يالتالي، |3| = 3 و يدينا  $3^3 = 2$  وبالتالي،  $2^3 = 4$  وبالتالي،  $2^3 = 4$  وبالتالي،  $2^3 = 6$  وبالتالي،  $2^3 = 6$  وبالتالي،  $2^3 = 6$  وبالتالي،  $2^3 = 6$  وبالتالي،  $2^3 = 6$ 

151.6 هل G دورية؟

G = gp(3) دورية لأن G ■

152.6 لتكن H زمرة جزئية في زمرة G. عرّف «مجموعة مصاحبة» يمنى (يسرى) لـ H.

المثل، H المثل، H المثل، الذن، نقول عن المجموعة H المثل، H المثل، الم

المبرهنة 6.6: لتكن H زمرة جزئية في زمرة G. إذن، المجموعات المصاحبة اليمنى Ha تشكل تجزئة لـ G.

153.6 اثبت المبرهنة 6.6.

ية نعرف العلاقة R على G بواسطة  $b \in Ha$  بواسطة  $aRb \Leftrightarrow b \in Ha$  علاقة تكافؤ.

.[نعكاسية]  $e \in H \Rightarrow a \in Ha \Rightarrow aRa$  (1)

.[آ مثناظرة R]  $aRb \Rightarrow b = ha \Rightarrow a = h^{-1}b \Rightarrow a \in Hb \Rightarrow bRa$  (2)

$$\begin{bmatrix} aRb \\ bRc \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} b = h_1 a \\ c = h_2 b \end{bmatrix} \Rightarrow c = (h_2 h_1) a \Rightarrow c \in Ha \Rightarrow aRc \quad (3)$$

لدينا، تحت R، أن R = [a]، وبذلك فإن المبرهنة 6.6 تتبع مباشرة من 4.6.

154.6 لتكن H زمرة جزئية منتهية في G. بين أن يكون لـ H، وأي مجموعة مصاحبة Ha، نفس العدد من العناصر.

 $\mathbf{h}_{i}a=\mathbf{h}_{j}a$  ولكن ( $\mathbf{H}=\{\mathbf{h}_{1},\mathbf{h}_{2},...,\mathbf{h}_{k}a\}$  ولكن ( $\mathbf{H}=\{\mathbf{h}_{1},\mathbf{h}_{2},...,\mathbf{h}_{k}\}$  وبالثالي، فإن العناصر السالة المذكورة في  $\mathbf{H}=\{\mathbf{h}_{1},\mathbf{h}_{2},...,\mathbf{h}_{k}\}$ 

المبرهنة 7.6 (الاغرانج): لتكن H زمرة جزئية في زمرة منتهية G. إذن، مرتبة H تقسم مرتبة G.

155.6 اثبت المبرهنة 7.6.

■ لنفترض أن لـ H عدد r من العناصر، وأن هناك s مجموعة مصاحبة يمنى مختلفة. من المبرهنة 6.6، تشكل المجموعات المصاحبة تجزئة لـ G، ومن المسألة 154.6 يكون لكل مجموعة مصاحبة r عنصراً. إذن، يكون لـ G عدد rs من العناصر، وبذلك مرتبة H تقسم مرتبة G.

التكن h زمرة جزئية في زمرة G. عرف «دليل» H في G، والذي يرمز له بـ G.

■ يساوي دلبل H في G عدد المجموعات المصاحبة اليمنى (اليسرى) المختلفة لـ H في G. إذا كانت G منتهية، فإن الدنال ا ا (C:H) = |C!\|

157.6 لتكن H زمرة جزئية في زمرة G. عرف «منظومة ممثلة للمجموعات المصاحبة» من أجل H في G.

■ تكون مجموعة جزئية C في G منظومة ممثلة للمجموعات المصاحبة له H إذا كانت C تحتوي تماماً على عنصر واحد فقط من كل مجموعة مصاحبة.

158.6 لتكن H زمرة جزئية في زمرة منتهية G. كم توجد منظومة ممثلة للمجموعات المصاحبة من أجل FH

مجموعة مصاحبة [G:H] لطرف اختيار عنصر من أي مجموعة مصاحبة [iiid] المسألة 154.6]، وهناك [G:H] مجموعة مصاحبة مختلفة، وبالتائي، فإن العدد المطلوب هو [G:H]

H = (..., -10, -5, 0, 5, 5, 10,...) في المسائل 159.6-161. ترمز Z إلى زمرة الأعداد الصحيحة تحت الجمع، وتكون Z المتكونة من مضاعفات 5.

159.6 أوجد المجموعات المصاحبة له H في Z.

🐯 هناك خمس مجموعات مصاحبة [يسرى] لـ H في Z، وهي كما يلي:

$$0 + H = H = \{..., -10, -5, 0, 5, 10, ...\}$$
  $3 + H = \{..., -7, -2, 3, 8, 13, ...\}$   $1 + H = \{..., -9, -4, 1, 6, 11, ...\}$   $4 + H = \{..., -6, -1, 4, 9, 14, ...\}$   $2 + H = \{..., -8, -3, 2, 7, 12, ...\}$ 

أي مجموعة مصاحبة أخرى n+H تنطبق على واحدة من تلك المجموعات.

- 160.6 أوجد دليل H في Z.
- وهو عدد المجموعات (Z:H] و Z لانهائيتان كلاهما، إلا أن دليل H في Z عدد منته. تحديداً، Z = [Z:H]، وهو عدد المجموعات المصاحبة.
  - 161.6 أوجد ممثلي المجموعات المصاحبة لـ H في Z.
  - المسائل  $\{0.1,2,3,4\}$  المن كل مجموعة مصلحية! مثلاً،  $\{0.1,2,3,4\}$  المناظرة  $\{0.1,2,3,4\}$  المسائل  $\{0.1,2,3,4\}$  المناظرة  $\{0.1,2,3,4\}$  المسائل  $\{0.1,2,3,4\}$  المناظرة  $\{0.1,2,4\}$  المناظرة المناظرة  $\{0.1,2,4\}$  المناظرة المناظرة ألمناظرة ألمناؤرة ألمناظرة ألمناظرة ألمناظرة ألمناظرة ألمناظرة ألمناظرة ألمناؤرة ألمناظرة ألمناً ألمناظرة ألمناً ألم
    - 162.6 أوجد مرتبة كل عنصر في S، والزمرة الجزئية المولدة بواسطة.
  - $. gp(\sigma_1) = \{\sigma, \epsilon\} \quad \text{.} \quad |\sigma_1| = 2 \quad \text{...} \quad |\sigma_1^2 = \epsilon \quad \sigma_1^1 = \sigma_1 \quad . gp(\epsilon) = \{\epsilon\} \quad \text{...} \quad |\epsilon| = 1 \quad \text{...} \quad |\epsilon| = \epsilon \quad \text{...} \quad |\sigma_2| = \epsilon \quad \text{...} \quad |\sigma_2| = 2 \quad \text{...} \quad |\sigma_3| = 2 \quad \text{...} \quad |\sigma_3| = 2 \quad \text{...} \quad |\sigma_2| = 2 \quad \text{...} \quad |\sigma_3| = 2 \quad |\sigma_3| = 2 \quad \text{...} \quad |\sigma_3| = 2 \quad \text{...} \quad |\sigma_3| = 2 \quad |\sigma_3|$

$$\phi_1^1 = \phi_1 \quad \phi_1^2 = \phi_2, \quad \phi_1^3 = \phi_2.\phi_1 = \varepsilon$$

وبانتائي،  $|\phi_1|=3$  وبانتائي،  $|\phi_2|=0$  وبانتائي،  $|\phi_2|=0$  وبانتائي،  $|\phi_2|=0$  وبانتائي،  $|\phi_1|=3$  وبانتائي،  $|\phi_1|=3$  وبانتائي،  $|\phi_1|=3$  وبانتائي،  $|\phi_2|=3$  وبانتائي،  $|\phi_1|=3$  وبانتائي،  $|\phi_2|=3$  وبانتائي،  $|\phi_2|=3$  وبانتائي،  $|\phi_2|=3$ 

- 163.6 هل يمكنك إيجاد زمرة جزئية H من المرتبة الرابعة؟
- إن مرتبة S سنة. من مبرهنة لاغرانج، لا بد أن نقسم مرتبة H مرتبة S, وبالتالي، لا توجد زمرة جزئية من المرتبة الرابعة.
  - $A\sigma_3\left( \mathbf{E} \right)$  و  $A\sigma_3\left( \mathbf{E} \right)$  .  $AB\left( \mathbf{I} \right)$  .  $AB\left( \mathbf{I} \right)$  .  $A=\left( \mathbf{G}_1,\mathbf{G}_2 \right)$  .  $A=\left( \mathbf{G}_1,\mathbf{G}_2 \right)$  .  $A=\left( \mathbf{G}_1,\mathbf{G}_2 \right)$  .
- وبالتالي،  $\sigma_2 \phi_2 = \sigma_1 + \sigma_2 \phi_1 = 3$  ,  $\sigma_1 \phi_2 = \sigma_3 + \sigma_1 \phi_1 = \sigma_2 + 3$  . وبالتالي،  $\sigma_2 \phi_2 = \sigma_1 + \sigma_2 \phi_1 = 3$  ,  $\sigma_3 \sigma_2 = \phi_1 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_2 = \phi_2 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_1 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_2 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_1 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_2 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_1 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_2 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_1 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_2 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3 = \phi_1 + 3$  .  $\sigma_3 \sigma_3$ 
  - $\mathrm{SS}_3$  و  $\mathrm{HK}$  و  $\mathrm{HK}$  هل  $\mathrm{HK}$  و  $\mathrm{HE}=\mathrm{gp}(\sigma_2)$  و  $\mathrm{H}=\mathrm{gp}(\sigma_1)$  و 165.6
  - . [163.6 قارن بالمسالة 3.6 $K=\langle \epsilon,\sigma_2 \rangle$  وهي ليست زمرة جزئية في  $S_3$ . لأن لـ  $K=\langle \epsilon,\sigma_2 \rangle$  الجاهد قارن بالمسالة 163.6  $K=\langle \epsilon,\sigma_2 \rangle$ 
    - 166.6 هل S دورية؟
    - 🛚 اليست دورية، لأنها غير مولدة بواسطة أي عنصر من عناصرها.
      - 167.6 إذا كانت H زمرة جزئية في G، بيّن أن HH = H.
- بما أن H مغلقة تحت عملية G، يكون لدينا  $H \subseteq H$ . من جهة أخرى، لنفترض أن  $h \in H$  بما أن H زمرة جزئية، H = H فإن عنصر المطابقة H = H وبذلك H = H وبذلك H = H. نحصل من التضمينين على H = H
  - $ab^{-1} \in H$  إذا وفقط إذا Ha = Hb بيّن أن 168.6
- $ab^{-1} = h$  إذن ab = h إذن a = hb أذن a = hb وبذلك ينتمي  $a = ha^{-1} = h$  إذن، a = hb = h ولكن a = ha = h وبذلك، a = ha = h لأن a = ha = h المجموعات المصاحبة تشكل تجزئة a = ha = h المجموعات المصاحبة تشكل تجزئة a = ha = h
  - $a \in G$  من اجل ای  $a^n = e$  من اجل ای  $a \in G$  لتکن  $a \in G$  من اجل ای  $a \in G$
  - ين، |gp(a)| = m اين، |gp(a)| = m

# 6.6 زمر جزئية ناظمية، زمر عاملية، تشاكل زمر

170.6 عرّف زمرة جزئية «ناظمية» في زمرة G.

نقول عن زمرة جزئية H في G أنها زمرة جزئية ناظمية إذا  $a^{-1}Ha \subset H$  من أجل كل  $a \in G$ . بشكل مكافى  $a \in G$  ناظمية إذا  $a \in G$  من أجل كل  $a \in G$ .

- 171.6 لتكن G زمرة مصفوفات  $2 \times 2$  غير شاذة، تحت عملية الضرب المصفوفي. ولتكن H مجموعة جزئية في G متكونة من المصفوفات المثلثية السفلية، أي مصفوفات في الشكل  $\binom{a}{c} \binom{0}{d}$ . بين أن H زمرة جزئية في G، ولكنها ليست زمرة جزئية ناظمية.
- H مغلقة تحت الضرب المصفوفي، والمعكوسات والمصفوفة المتطابقة I تنتمي إلى H. وبالتالي، تكون H زمرة جزئية في
   G. ولكن H ليست ناظمية لأن

$$\begin{pmatrix} I & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

مثلاً. لا تنتمي إلى H.

172.6 لتكن G زمرة المصفوفات في المسألة 171.6 ولتكن K مجموعة جزئية في G متكونة من مصفوفات تساوي محدداتها K ان K زمرة جزئية ناظمية في G.

det (AB) = (AB), (AB) = (AB)

國 تكون المجموعات المصاحبة اليمنى واليسرى لـ H كما يلى:

المجمسوعيات المصاحبة اليمنى المجمسوعيات المصاحبة اليسرى 
$$H = \{\epsilon, \sigma_i\} \qquad \qquad H = \{\epsilon, \sigma_i\}$$
 
$$_1H = \{\phi_1, \sigma_3\} \phi \qquad \qquad H\phi_i = \{\phi_1, \sigma_2\}$$
 
$$_2H = \{\phi_2, \sigma_2\} \phi \qquad \qquad H\phi_2 = \{\phi_2, \sigma_3\}$$

بما أن  $\phi_1 \neq \phi_1$ . إذن H ليست زمرة جزئية ناظمية في  $S_3$ .

174.6 بين أن أي الزمر جزئية H في زمرة أبيلية G تكون نأظمية.

. 175.6 لتكن H زمرة جزئية، و K زمرة جزئية ناظمية، في G. اثبت أن H زمرة جزئية في G [راجع المسألة 165.6].

ي يجب أن نبين أن K و ان K مغلقة تحت عملية الضرب والمعكوسات. بما أن K و K زمرتان جزئيتان، إذن  $y = h_2 k_2$  و  $x = h_1 k_1$  و  $x = h_2 k_3$  و  $x = h_1 k_1$  و  $x = h_2 k_3$  و  $x = h_1 k_1$  و  $x = h_2 k_3$  و  $x = h_1 k_2$  و  $x = h_1 k_3$  و  $x = h_1 k_3$  و  $x = h_2 k_3$  و  $x = h_1 k_3$  و  $x = h_2 k_3$  و  $x = h_1 k_3$  و  $x = h_1 k_3$  و  $x = h_2 k_3$  و  $x = h_1 k_3$  و  $x = h_2 k_3$  و  $x = h_1 k_3$  و  $x = h_1 k_3$  و  $x = h_2 k_3$  و  $x = h_1 k_3$ 

$$xy = h_1 k_1 h_2 k_2 = h_1 h_2 (h_2^{-1} k_1 h_2) k_2$$

بما ان K ناظمية، إذن  $h_1 h_2 \in K$  وبما أن H و K زمرتان جزئيتان، إذن  $h_1 h_2 \in K$  و بذلك.  $h_2 h_2 h_2 h_3 \in K$  وبذلك.  $h_1 h_2 \in K$  وبذلك.  $h_2 \in K$  وبذلك،  $h_1 h_2 \in K$  وبذلك،  $h_2 \in K$  وبذلك،  $h_1 h_2 \in K$  وبذلك،  $h_2 \in K$ 

$$x^{-1} = (h_1 k_1)^{-1} = k_1^{-1} h_1^{-1} = h_1^{-1} (h_1 k_1^{-1} h_1^{-1})$$

بما أن K زمرة جزئية ناظمية، إذن تنتمي  $h_1^{-1}h_1^{-1}$  إلى  $h_2$  ايضاً، ننفي  $h_1^{-1}$  إلى  $h_3$  وبذلك،  $h_4$  أن  $h_5$  أن  $h_5$  مغلقة نحت عملية المعكوسات. وبالتالي، تكون  $h_5$  زمرة جزئية.

المبرهنة التالية تعرّف «زمرة خوارج الفسمة»، G/H المقابلة لزمرة جزئية ناظمية H في G.

المبرهنة 8.6: لتكن H زمرة جزئية ناظمية في G. إذن، تشكل المجموعات المصاحبة لـ H في G زمرة تحت عملية «ضرب المجموعات المصاحبة»، والمعرّفة بواسطة abH (aH)(bH).

#### 176.6 أثبت المبرهنة 8.6.

◙ إن عملية ضرب المجموعات المصاحبة معرّفة جيداً، لأن

$$(aH)(bH) = a(Hb)H = a(bH)H = ab(HH) = abH$$

[استخدمنا هنا حقيقة أن H ناظمية، أي أن Hb = bH، وأن HH = H (مسألة 167.6)]. تتبع خاصية التجميع لضرب المجموعات المصاحبة من حقيقة أن هذه الخاصية متحققة في G/H. H هي عنصر المطابقة في H/G. Hن

$$H(aH) = (Ha)H = (aH)H = aH$$
  $\mathfrak{I}(aH)H = \mathfrak{I}(HH) = \mathfrak{I}(HH)$ 

أخيراً، يكون a<sup>--1</sup>H معكوساً لـ aH لأن

$$(aH)(a^{-1}H) = aa^{-1}H = eH = H$$
 3  $(a^{-1}H)(aH) = a^{-1}aH = eH = H$ 

وبذلك تكون G/H زمرة تحت عملية ضرب المجموعات المصاحبة.

177.6 لتكن Z زمرة الأعداد الصحيحة نحت الجمع، ولتكن H زمرة جزئية في Z متكونة من مضاعفات 5. بيّن أن H زمرة جزئية ناظمية في Z، وأوجد زمرة خوارج القسمة Z/H.

بما أن Z أبيلية، فإن H تكون زمرة جزئية ناظمية. ليكن  $\bar{0}$ ،  $\bar{1}$ ،  $\bar{2}$ ،  $\bar{c}$ ، و $\bar{4}$  ترمز على الترتيب للمجموعات المصاحبة الخمسة المذكورة في المسألة 159.6. يظهر الجدول الجمعي من أجل زمرة خوارج القسمة  $Z/H = (\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, 3, \bar{4})$  في الشكل 11-6. [هذه الزمرة تسمى عادةً «مجموعة الأعداد الصحيحة بمقاس 5» وتكتب غالباً  $Z_{\bar{1}}$ .

178.6 عرّف «تشاكل زمرة». عرّف أيضاً التشاكل التقابلي (التماكل) للزمر.

$$f(a * b) = f(a) * ' f(b)$$

من أجل كل b ، d في G. أضف إلى ذلك، إذا كانت f واحد لواحد رفوفية فإن f تكون تشاكلاً تقابلياً (تماكلاً)، ونقول أن G و G منشاكلان تقابلياً (متماكلان)، ونكنب،  $G \simeq G'$ 

179.6 لتكن G زمرة الأعداد الحقيقية تحت الجمع، ولتكن G' زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة تحت الضرب. بيّن ان التطبيق  $f(a)=2^a$  المعرّف بواسطة  $f(a)=2^a$  تشاكل. هل هو تشاكل تقابلي (تماكل)؛

التطبيق f تشاكل لأن  $f(a+b)=2^{a+b}=2^{a+b}=2^a$ . كما أنه تشاكل تقابلي، لأن f دالة واحد - لواحد وفوقية.

180.6 لتكن G زمرة المصفوفات الحقيقية المربعة -n تحت الجمع. بيّن أن دالة الأثر تشاكل من G إلى زمرة الأعداد الحقيقية R تحت الجمع.

■ لتكن A و B مصفوفتين في G. إذن، fr(A + B) = tr(A) + tr(B). وبالنالي، تكون دالة المحددة تشاكلاً.

181.6 لتكن G زمرة المصفوفات المربعة -n تحت الضرب لأعداد حقيقية غير شاذة. برهن أن دالة المحددة تشاكل من G إلى زمرة الأعداد الحقيقية غير الصفرية 'G تحت الضرب.

■ لتكن A و B مصفوفتين في G. إذن (det A)(det B) = (det (AB). إذن تكون دالة المحددة تشاكلاً.

ا اعطينا تشاكلاً 'f:G o G ، بين أن f(e)=e' حيث f(e)=e' عنصرا المطابقة في G و 'G على الترتيب.

ق بما أن 
$$f(e) = f(e * e) = f(e) * 'f(e)$$
 و آنن  $f(e) = f(e * e) = f(e) * 'f(e)$  وبالتالي،  $e' = f(e)^{-1} * 'f(e) = f(e)^{-1} * 'f(e) = f(e)$  و بالتالي،  $e' = f(e)^{-1} * 'f(e) = f(e)$ 

G من أجل أي عنصر  $f(a^{-1}) = f(a)^{-1}$  بين أن f(G o G') من أجل أي عنصر G

🛮 من المسألة 182.6،

$$f(a) * 'f(a^{-1}) = f(a * a^{-1}) = f(e) = e' = f(e) = f(a^{-1} * a) = f(a^{-1}) * 'f(a)$$

$$f(a)^{-1} = f(a^{-1}) * 'f(a)$$

 $f:G \rightarrow G'$  عرف «النواة» أو «الصورة» التشاكل الزمرى 184.6

 $\mathbf{g}$  تعرف نواة f، وتكتب Kerf، بأنها مجموعة العناصر التي صورتها  $\mathbf{c}'$  في  $\mathbf{c}'$  في  $\mathbf{c}'$  .  $\mathbf{c}'$  الله مجموعة العناصر التي صورة  $\mathbf{c}'$  في  $\mathbf{c}'$  أن  $\mathbf{c}'$  أن  $\mathbf{c}'$  أنها مجموعة صور عناصر  $\mathbf{c}'$  تحت  $\mathbf{c}'$ 

$$\operatorname{Im} f = \{b \in G' \colon b = f(a) \mid a \in G\}$$
 اقیمة:

[يستخدم أيضاً المصطلع «مدى» من أجل صورة].

G/K المبرهنة 9.6: ليكن  $G \rightarrow G'$  تشاكلاً بنواة K. إذن، K إذن، K زمرة جزئية ناظمية في K، و K (ii) زمرة خوارج القسمة K متشاكلة تقابلياً (متماكلة) مع صورة K.

185.6 اثبت (i) في المبرهنة 9.6.

f(a) = e' و  $g \in G$  و  $a,b \in K$  و  $g \in G$  و  $g \in G$ 

$$f(ab) = f(a)f(b) = e'e' = e'$$

$$f(a^{-1}) = f(a)^{-1} = e'^{-1} = e'$$

$$f(gag^{-1}) = f(g)f(a)f(g^{-1}) = f(g)e'f(g)^{-1} = e'$$

إذن،  $a^{-1}$ ه, و  ${\rm gag}^{-1}$  gag تنتميان إلى  ${\rm K}$ ، وبذلك تكون  ${\rm K}$  ناظمية.

186.6 اثبت (ii) في المبرهنة 9.6.

$$f(a)f(b)^{-1} = f(a)f(b^{-1}) = f(ab^{-1}) = e'$$

وبالتالي f(a) = f(b)، وبدلك  $\phi(Kb) = \phi(Kb)$ . وهكذا، يكون  $\phi$  معرّفاً جيداً. نبين بعد ذلك ان  $\phi$  تكون تشاكلاً:  $\phi(KaKb) = \phi(Kab) = f(ab) = f(ab) = f(ab) = f(ab)$ 

وبالتالي، يكون هذا التطبيق تشاكلا. نبين الآن أن  $\phi$  واحد ـ لواحد. لنفرض أن  $\phi(Ka) = \phi(Kb)$  . إذن  $f(ab^{-1}) = e'$  . أو  $f(a)f(b)^{-1} = e'$  . أو  $f(a)f(b)^{-1} = e'$  . أو  $f(a)f(b)^{-1} = e'$  .

وهكذا  $ab^{-1} \in K$  ومنها، باستخدام المسالة 168.6 مرة آخرى، يكون Ka = Kb وبذلك، يكون  $\phi$  واحداً لواحد. آخيراً، بين أن  $\phi$  تطبيق فوقسي. لتكن  $h \in H$  بما أن h صسورة h، يسوجد إذن  $a \in G$  بحيث أن h = h. وبالله، وبالله، وبالمان.  $\phi(Ka) = f(a) = h$ .

المسائل 187.6-189.6 تتعلق بسرمر النطبيقات التالية.

G = زمرة الأعداد العقدية غير الصفربة تحت الضرب،

 $f\colon G \dashrightarrow G'$  معرَف بواسطة غير الصفرية تحت الضرب  $f\colon G \dashrightarrow G'$  معرَف بواسطة  $f\colon G \dashrightarrow G'$ ا.

### 187.6 بين أن أ تشاكل زمري.

$$f(z_1 z_2) = |z_1 z_2| = |z_1||z_2| = f(z_1)f(z_2)$$

- 188.6 صف هندسياً النواة K للتشاكل f.
- تتكون K من تلك الأعداد العقدية الني تحقق ا = |x|: أي أن K دائرة الوحدة.
  - 189.6 صف زمرة خوارج القسمة G/K.
- G/K متشاكلة تقابلياً (متماثلة) مع صورة f، وهي زمرة الأعداد الحقيقبة الموجبة تحت الضرب.
- 190.6 بيّن أن أي زمرة دورية تكون متشاكلة تقابلياً إما مع مجموعة الأعداد الصحيحة Z نحت الجمع أو مع Z مجموعة الأعداد الصحيحة تحت الجمع بمقاس m.
- $f(n) = a^n$  لتكن  $f(n) = a^n$  تكسون تشاكلاً، لان  $f: Z \to G$  المعرفية بواسطية  $f(n) = a^n$  تكسون تشاكلاً، لان  $f(n) = a^n$   $f(n) = a^n$ .  $f(n) = a^n$ . f(

#### 7.6 الحلقات والمثالبات

#### 191.6 عزف مطقة».

■ لتكن R مجموعة غير فارغة بعملينين ثنائيتين، عملية جمع (نرمز لها بـ + ) وعملية ضرب (نرمز لها بتجاور الرموز). إذن، تسمى R «حلقة» تحقق الموضوعات التالية:

(a+b)+c=a+(b+c) لدينا  $a,b,c\in R$  من أجل أى [R]

 $a\in R$  يوجد عنصر a+0=0+a=a من أجل كل a+0=0+a=a يوجد عنصر  $R_2$ 

a+(-a)=(-a)+a=0 من أجل أي  $a\in R$  يوجد عنصر  $a\in R$  يسمى «سالب» a جيث أن  $a\in R$  يوجد عنصر  $a\in R$ 

 $a,b \in R$  من أجل أى  $a,b \in R$ ، لدينا  $A,b \in R$ 

(ab)c=a(bc) لدينا  $a,b,c\in R$  من أجل أي  $\{R_s\}$ 

ا من أجل أي a,b,c  $\in$  R، لدينا: [R<sub>6</sub>]

$$(b + c)a = ba + ca$$
 (ii)  $.a(b + c) = ab + ac$  (i)

إن الموضوعات من  $[R_i]$  إلى  $[R_i]$  تجعل R زمرة أبيلية تحت الحمع.

### 192.6 كيف تعرف الطرح في حلقة R

$$a - b = a + (-b) \quad \blacksquare$$

193.6 عرّف «حلقة تبديلية».

ab=ba من أجل كل R=ba. دكون حلقة R «تبديلية إذا ab=ba

### 194.6 عزف «عنصر محايد» في حلقة R.

 $a \in R$  نقول عن عنصر غير صفري  $I \in R$  أنه «عنصر محايد» إذا a.1 = 1.a = a من أجل كل عنصر  $B \in R$ 

195.6 لتكن R حلقة ذات عنصر مطابقة 1. عرف «وحدة» على R.

$$aa^{-1}=a^{-1}a=1$$
 يكون عنصر  $a\in\mathbb{R}$ ، وحدة إذا كان له معكوس ضربي،  $\mathbb{R}$   $a^{-1}=a^{-1}$ ، بحيث أن  $a=1$ 

عنصر وحدة في Z، (١) ملقة تبديلية لأن 
$$ab = ba$$
 لأي عددين صحيحين  $ab = ba$  (ب) العنصر الهو عنصر وحدة في Z، (ج) الوحدتان الوحدتان في Z هما ا و  $ab = ba$ 

$$z_{\rm m}$$
 إذا كان  $a^{-1}a \equiv 1 \pmod{m}$ ، إذن  $Z_{\rm m}$  إذا كان  $z_{\rm m}$ 

$$a^{-1}a - rm = 1$$
 if  $a^{-1}a = 1 + rm$ 

في Z، يبين هذا أن أي قاسم مشترك لـ a و m لا بد أن بقسم 1؛ أي أن a و m أوليان نسبياً. وبالعكس، إذا كان a و m أولين نسباً في Z، فإن

$$pa \equiv 1 \pmod{m}$$
  $3 = pa + qm$ 

وهذا يبين ان a وحدة في  $Z_{m}$  [المعكوس p]. إذن، وحدات  $Z_{m}$  هي نلك الأعداد الصحيحة التي تكون أولية بالنسبة إلى m.

نعني بـ 
$$(-a)$$
 في حلقة R ذلك العنصر الذي يحقق  $a + (-a) = (-a) + a = 0$  . وبالتالي، فإن  $R = 0$  لان  $R = 0$  . وبالتالي، فإن  $R = 0$  . وبعث  $A = 0$  . وبالتالي، فإن  $A = 0$  . وبالتالي، فإن  $A = 0$  . وبالتالي، فإن  $A = 0$  .

$$Z_{10}$$
 فوق  $f(x)$  أوجد جذور  $f(x) = 2x^2 + 4x + 4$  نتكن 199.6

نعوض بالعناصر العشرة لـ 
$$\mathbf{Z}_{10}$$
 غي  $\mathbf{f}(\mathbf{x})$  لنرى أيها يعطى  $\mathbf{0}$ . لدينا:

$$f(8) = 4$$
  $f(6) = 0$   $f(4) = 2$   $f(2) = 0$   $f(0) = 4$ 

$$f(9) = 2$$
  $f(7) = 0$   $f(5) = 4$   $f(3) = 4$   $f(1) = 0$ 

وبذلك، فإن الجذور هي 1، 2، 6، 7. [يبين هذا المثال أنه قد يكون لحدودية من الدرجة n أكثر من n جذراً فوق حلقة اختيارية. هذا لا يمكن أن يحدث إذا كانت الحلقة حقلاً].

المسائل 202.6-200.6 تتعلق بالحلقة R للمصنفونات الحقيقية المربعة -n.

200.6 مل R تبديلية؟

نعم؛ للمصفوفة المتطابقة I.

202.6 أوجد الوحدات في R.

🛭 كل المصفوفات غير الشاذة أو العكوسة هي وحدات في R.

.R في حلقة 
$$a.0 = 0.a = 0$$

و بما أن 
$$0+0=0$$
، لدينا  $a.0+a.0=a.0+a.0=a.0+a.0$  بإضافة  $a.0-a.0=0.a.0+a.0=0.a=0$  وبالمثل،  $a.0-a.0=0.a.0=0.a.0$ 

204.6 بين أن «السوالب» وحيدة في أي حلقة.

[دا أعطينا عنصراً a + x = 0 منفترض عنصراً x + a = 0 وهذا يقود مباشرة إلى a + x = 0 لدينا: a + x = 0 الدينا: a + x = 0

A = a(-b) = (-a)b = -ab في ملقة a(-b) = (-a)b = -ab في ملقة

a(-a)b = -ab بالمثل، a(-b) = ab بالمثل، a(-b) = a(-b) بالمثل، a(-b) = a(-b) بالمثل، a(-b) = a(-b) بالمثل، a(-b) = a(-b)

. محاید ا. (-1)a = -a بین ان (-1)a = -a بین ان عنصر محاید ا.

.[204.6 المسالة (-1) a = -a وبالتالي، a + (-1)a = 1.a + (-1)a = (1 + (-1))a = 0.a = 0

207.6 لتكن R حلقة ذات عنصر محايد 1. بين المجموعة \*R للوحدات في R تشكل زمرة تحت الضرب.

الضرب. B إذا كان B و مدتين في B، فإن B وحدة ايضاً، لأن  $B^{-1}a^{-1}$  معكوس B. وبذلك، تكون B مغلقة تحت الضرب كما أن B ليست خالية، لأن B الأمر لـ B وهي تجميعية لأن B تجميعية. أخيراً، إذا B وحدة في B، فكذلك الأمر لـ  $B^{-1}a^{-1}$  [لأن له معكوساً B]؛ نتيجة لذلك، تكون B مغلقة بالنسبة للمعكوسات. إذن، تكون B زمرة تحت الضرب.

208.6 عرَف محلقة جزئية، في حلقة R.

 $\mathbb{R}$  تكون مجموعة جزئبة غير فارغة S زمرة جزئية في R إذا كانت هي نفسها تشكل زمرة تحت عملية R. من الواضح أن S تكون حلقة جزئية في R إذا وفقط إذا S = a + b + c يقتضي S = a + c و S = a + c [الإغلاق تحت الطرح يقتضي تضمين S = a + c و رتضمين السوالب، وبالتالي الإغلاق تحت الجمع].

209.6 عرف «مثالياً» في حلقة R.

■ تكون مجموعة جزئية ل مثالياً في R إذا:

(i) j ∋ 0 (أو: زليست خالية).

. لمنافقة تحت الطرح؛ أي أن  $a-b\in j$  من أجل أي a من أجل أي j (ii)

(iii) j مغلقة بالنسبة للمضاعفات من R؛ أي أن  $ar \in J$  من أجل  $ar \in J$  من أجل  $ar \in J$ . بالنسبة إلى (iii)، تسمى  $ar \in J$  أيسر فقط إذا  $ar \in J$  ومثالياً أيمن فقط إذا  $ar \in J$  وبذلك، فإن المصطلح مثالي سوف يعني مثالياً من الجانبين، كما أعلاه. في حالة حلقة تبديلية، أي مثالي أيسر أو أيمن يكون مثالياً.

.R بين أن (0) مثالي في أي حلقة R

س يتبع ذلك من حقيقة أن 0 = 0 - 0 ينتمي إلى  $\{0\}$ ، ومن أجل أي  $r \in \mathbb{R}$  يكون لدينا r = 0 - 0 = 0 ينتمي إلى  $\{0\}$ .

Z في الآن M = 1 مثالي في M = 1

ma-mb=m(a-b) من الواضح أن  $J_m=0$ . لنفترض أن ma و ma عنصران اختياربان في  $J_m$ . إذن، ma-mb=m(a-b) ينتمي ma-mb=m(a-b) لنفترض أن ma-mb=m(a-b) كعنصر في ma-mb=m(a-b) مثالياً في ma-mb=m(a-b) أيضاً إلى ma-mb=m(a-b) من أجل كل ma-mb=m(a-b) لدينا ma-mb=m(a-b) كعنصر في ma-mb=m(a-b) وبذلك، يكون ma-mb=m(a-b) أيضاً إلى ma-mb=m(a-b) كعنصر في ma-mb=m(a-b) مثالياً في ma-mb=m(a-b)

212.4 لتكن M حلقة المصفوفات الحقيقية 2×2. أعط مثالاً لمثالي أيسر ل، لا يكون مثالياً أيمن، ومثالي أيمن K، لا يكون مثالياً أيسر.

$$J = \left\{ \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & b \end{pmatrix} \right\} \qquad K = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

R. ليكن J ∩ K ليكن ل مثاليين في R. أثبت أن J ∩ K مثالي في

ه بما أن  $[a,b\in J\cap K]$  و  $[a,b\in K]$  و  $[a,b\in J\cap K]$  وبالتالي،  $[a,b\in J\cap K]$  ليكن الآن  $[a,b\in J\cap K]$  و  $[a,b\in K]$  و  $[a,b\in K]$ 

a-b, ra,  $ar \in K$  g a-b, ra,  $ar \in J$ 

وبالتالي  $A \cap K$  ا نن، يكون a - b, ra,  $ar \in J \cap K$  مثاليا.

- $U \in J$  المثاليا في حلقة R ذات عنصر مطابقة R. اثبت: (أ) إذا  $R \in J$  إذن R = R (ب) إذا كأن أي عنصر وحدة  $R \in J$  اإذن R = R.
- I=R (۱) إذا I=I او I=I، أو I=I، أو I=I من أجل أي I=R وبالتالي I=R (ب) إذا I=I أو I=I أو I=I وبالتالي، I=R باستخدام (1).

تستخدم المبرهنة التالية حقيقة أن مثالياً 1 في حلقة R يكون زمرة جزئية [ناظمية بالضرورة] في الزمرة الجمعية لـ R. وبذلك، يشكل تجميع المجموعات المصاحبة (a + J:a ∈ R) تجزئة لـ R.

المبرهنة 10.6: ليكن J مثاليا في حلقة R. إذن، تشكل المجموعات المصاحبة  $a+J:a\in R$  حلقة تحت عمليتي المجموعات المصاحبة:

$$(a + J)(b + J) = ab + J$$
 ,  $(a + J) + (b + J) = (a + b) + J$ 

- 215.6 اثبت المبرهنة 10.6، [يرمز لحلقة المجموعات المصاحبة بـ R/J وتسمى حلقة خوارج القسمة].
- تبين النظرية المناظرة 8.6 من أجل الزمر أن R/J زمرة تبديلية تحت الجمع، بحيث يكون لا عنصرها الصفري. وتكون عملية ضرب المجموعات المصاحبة معرّفة جيداً، لأن

$$(a+J)(b+J) = ab+aJ+Jb+JJ \subseteq ab+J+J+J \subseteq ab+J$$

إن قانوني التجميع والتوزيع صالحان في R/I، لأنهما صالحان في R. وبذلك، تكون R/J حلقة.

216.6 لنفترض أن J مثالي في حلقة تبديلية R. بيّن أن R/J تبديلية.

$$(a + J)(b + J) = ab + J = ba + J = (b + J)(a + J)$$

- 217.6 لنفترض أن J مثالي في حلقة R بعنصر محايد 1، وأن آل#1. بيّن أن J + 1 عنصر محايد عن أجل R/J.
  - (a + J)(1 + J) = a.1 + J = a + J ii (a + J) a + J ii (a + J)(a + J) = a.1 + J = a + J
    - 218.6 عرّف «التشاكل الحلقي، و «التشاكل التقابلي (التماكل)» الحلقي.
- قول عن تطبيق f من حلقة R إلى حلقة 'R بأنه «تشاكل» إذا f(a+b) = f(a) + f(b) و f(a+b) = f(a) + f(b) من أجل f(a+b) = f(a) + f(b) على f(a+b) = f(a) + f(b) من أجل كل f(a+b) = f(a) + f(a) من أجل الله عمليتين على f(a+b) = f(a) + f(a) عمليتين عمليتين
  - 219.6 ناقش العلاقة بين التشاكلات الطلقية والرمزية [قسم 6.6]، واذكر المناظر الطلقى للمبرهنة 9.6.

المبرهنة التالية هي النظرية الأساسية للتشاكل الحلقي.

المعرهنة 11.6: ليكن  $f: R \to R'$  تشاكلا حلقياً بنواة آ. إذن، تكون آ مثالياً في R، وتكون R/I متشاكلة تقابلياً (متماكلة) مع صورة  $f: R \to R'$ 

- R = 2Z لتكن الطقتان R' = 3Z و R' = 3Z و R' = 3Z و الكن الطقتان R' = 3Z و R' = 3Z السبت متشاكلة تقابلياً مع R'.
- انا کان  $f: R \to R'$  تشاکیاً حلقیاً، فیان  $f: R \to R'$  مین أجیل بعض عدد صحیح  $f: R \to R'$  بما أن  $f: R \to R'$  بما أن  $f: R \to R'$  از کیان  $f: R \to R'$  بما أن  $f: R \to R'$  تشاکل  $f: R \to R'$  بما أن  $f: R \to R'$  بما أن  $f: R \to R'$  ولکستن  $f: R \to R'$

المسائل 223.6-221.6 نتعلق بمثالي I في حلقة R، والنطبيق (القانوني)  $f(R \to R/I)$  (تذكر النظرية 10.6) المعرّف بواسطة (a) = a + I.

221.6 بين أن f تشاكل حلقي.

$$f(a + b) = (a + b) + J = (a + J) - (b + J) = f(a) + f(b)$$

$$f(ab) = ab + J = (a + J)(b + J) = f(a)(b)$$

- 222.6 بتن أن أ تطبيق فوقي.
- ان أي مجموعة مصاحبة الله في R/J صورة لـ  $R \to a$ .
  - 223.6 أوجد النواة K لس f.
- العنصس الصفري لـ R/J هو J. وبذلك، تتكون K من نلك العناصر R في R التي تحقق R الR/J أو R/J الR/J ولكن R/J إذا وفقط إذا كان R في R/J إذن، يكون R/J ذواة R/J

# 8.6 الحلقات الصحيحة، المناطق المثالية الرئيسية، مناطق التحليل الوحيدة إلى عوامل أولية

نفترض أن كل الحلقات R في هذا القسم، والقسم 9.6، تكون تبديلية ولها عنصر محايد 1، إلا إذا ذكر غير ذلك.

- 224.6 عرّف «قاسماً للصفر» في حلقة R.
- ﷺ يكون عنصر غير صفري R∋a قاسماً للصفر إذا وجد عنصر غير صفري b بحيث أن ab = 0.
  - 225.6 عرف «حلقة صحيحة».
  - تكون حلقة تبديلية D بعنصر محايد «حلقة صحيحة» إذا لم يكن لـ D قواسم للصفر.
    - 226.6 بين أن الطقة Z105 للأعداد الصحيحة بمقاس 105 ليست حلقة صحيحة.
- $Z_m$  في ab=0 نات m مركبة، تمثلك قواسم للصغر؛ لأن  $m=ab\,(1< a,b< m)$  قيضي ab=0
  - 227.6 بين أن الحلقة وZ<sub>29</sub> للأعداد الصحيحة بمقاس 29 حلقة صحيحة.
- عدداً اولباً، فإنه لا بكون لـ  $Z_m$  قواسم للصفر. في الحقيقة، لدبنا من أجل  $Z_m$  الحماد المسألة 226.6، إذا كان  $z_m$  عدداً اولباً، فإنه لا بكون لـ  $z_m$  المسألة  $z_m$  المسألة  $z_m$

$$b = 0$$
 of  $m \mid b \Rightarrow a = 0$  of  $ab = 0 + km \Rightarrow m \mid a$ 

- .b=c انن  $a \neq 0$  من أجل  $a \neq 0$  انن ab=ac انن أنه إذا ab=ac انن  $a \neq 0$  انن 228.6
- $\mathbf{a}$  إذا  $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$  اذن  $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{c}$   $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$  . بما أن  $\mathbf{a}$   $\mathbf{a}$  ولبس لم  $\mathbf{a}$  قواسم للصغر، فيجب أن  $\mathbf{a}$  يكون لدينا  $\mathbf{a}$  و  $\mathbf{b}$  و كما زعمنا. وبذلك، فإن الضرب في  $\mathbf{a}$  يخضع لم قانون الاختصار».
  - 229.6 عرّف «مثاليا رئيسياً» في حلقة تبديلية R بعنصر مطابقة 1.
  - ليكن a أي عنصر في R. إذن، تكون المجموعة (ra:r∈R) = (a)! وتسمى «المثالي الرئيسي المولَّد بواسطة a...
    - 230.6 ما هو PID؟
- PID اختصار أـ Principal Ideal Domain/ منطقة مثالية رئيسبة. وتكون حلقة R منطقة مثالية رئيسبة PID، إذا كانت R حلقة صحيحة وكان كل مثالي في R رئيسياً.
  - 231.6 بين أن Z مو PID.

232.6 عرّف «العناصر المتشاركة» في حلقة R.

 $u\in R$  انه مشارك ل $a\in R$  انه مشارك ل $b\in R$  من أجل عنصر وحدة  $a\in R$ 

 $Z_{10}$  الأعداد الصحيحة بمقاس 10). اوجد العناصر المشاركة لـ 4 في  $Z_{10}$  (الأعداد الصحيحة بمقاس 10).

الرحدات في  $Z_{10}$  هي 1، 3، 7، 9 [انظر مسألة 197.6]. نضرب 4 في كل واحدة من الوحدات فنحصل على  $Z_{10}$  الخاصر المشاركة لـ 4 في  $Z_{10}$  المشاركة لـ 4 في  $Z_{10}$  المشاركة لـ 4 في  $Z_{10}$  المشاركة لـ 4 في  $Z_{10}$ 

 $Z_{10}$  أوجد العناصر المشاركة لــ 5 في 234.6

العنصر والمنارك المشارك الحدادة عن الوحدات فنحصل على 2 = 1.5 و العنصر المشارك الحدة عن الوحيد المشارك الحدادة عن العنصر المشارك الحدادة عن العنصر المشارك الحدادة عن العنصر المشارك الحدادة عن العدادة عن الع

235.6 بين أن علاقة المشاركة علاقة تكافؤ في حلقة R.

b = ua ان اي عنصر a مشارك لنفسه لان a = 1.a [قانون الانعكاس]. لنفترض ان b عنصر مشارك  $a = u^{-1}$  انن،  $a = u^{-1}b$  حيث u عنصر وحدة؛ وبالتالي، يكون a عنصر أمشاركاً  $u^{-1}$   $u^{-1}$  عنصر وحدة؛ وبالتالي، يكون  $u^{-1}$  عنصر أمشاركاً  $u^{-1}$   $u^{-1}$  عنصر مشارك  $u^{-1}$   $u^{-1}$ 

236.6 عرف «عنصراً غير خزول» في حلقة صحيحة D.

وحدة. [من p = D عنصرا غير عنصر وحدة؛ يكون p غير خزول إذا كان p = ab يقتضي أن a أو b عنصر وحدة. أمن الراضح أن هذا توسيع بمفهوم «الأعداد الأولية» في z].

237.6 عزف «حلقة التحليل الوحيد إلى عوامل أولية» UFD.

تكون حلقة صحيحة D حلقة تحليل وحيد إلى عوامل أولية UFD إذا أمكن كتابة كل عنصر غير م وحدة D = m وبشكل وحيد [مع فارق العناصر المشاركة والمرتبة] كجداء لعناصر غير خزولة.

238.6 أوجد العناصر المشاركة لـ n في Z.

■ الوحدتان الوحيدتان في Z هما 1 و 1 - [مسألة 196.6]. وبالتالي، يكون n و n- العنصرين المشاركين الوحيدين لـ n.

239.6 ما هي العناصر غير الخزولة في Z؟

■ الأعداد الأولية [رسالباتها] هي العناصر غير الخزولة في Z.

240.6 عبر عن 12 في Z كجداء لعناصر غير خزولة.

📟 يوجد 12 من هذه الجداءات:

$$12 = 2 \cdot 2 \cdot 3 = (-2) \cdot (-2) \cdot 3 = (-2) \cdot 2 \cdot (-3) = 2 \cdot (-2) \cdot (-3)$$

$$= 2 \cdot 3 \cdot 2 = (-2) \cdot (-3) \cdot 2 = (-2) \cdot 3 \cdot (-2) = 2 \cdot (-3) \cdot (-2)$$

$$= 3 \cdot 2 \cdot 2 = (-3) \cdot (-2) \cdot 2 = (-3) \cdot 2 \cdot (-2) = 3 \cdot (-2) \cdot (-2)$$

- 241.6 هل Z حلقة تحليل وحيد إلى عوامل أولية؟
- نعم. [رغم أنه يمكن كتابة 12، الغ بطرق عديدة كجداء لعناصر غير خزولة، إلا أن كل مثل هذه الجداءات لا تختلف إلا بالعناصر المشاركة والمرتبة].
  - $-18 \pm 5\sqrt{13}$  , في المجمعيوعية  $D = \{a + b\sqrt{13}; a, b \in z\}$  ان المجمعيوعية  $D = \{a + b\sqrt{13}; a, b \in z\}$  المناصر 2.  $3 \sqrt{13}$  ، و  $3 \sqrt{13}$  . و 18 في المناصر 2.  $3 \sqrt{13}$  .
    - $4 = (3 \sqrt{13})(-3 \sqrt{13})$  4 = 2.2

#### 9.6 الحقول

- 243.6 عزف «حقلاً».
- نقول عن حلقة تبديلية F، بعنصر مطابقة 1، أنها «حقل» إذا كان كل عنصر غير صفري a في F عنصر وحدة. أو، بشكل بديل، يكون F حقلا إذا كانت عناصره غير الصفرية تشكل زمرة تحت الضرب.
  - 244.6 بين أن حقلاً F بكونه حلقة صحيحة؛ أي، ليس له قواسم للصفر.
  - $ab = 1.b = a^{-1}ab = a^{-1}.0 = 0$  ين ab = 0 ين ab = 0 اين ab = 0
- 245.6 أي المجموعات التالية تكون حقولاً بالنسبة لعمليتي الجمع والضرب المعتادين: الأعداد الصحيحة Z، الأعداد المنطقة Q، الأعداد العقدية C؛ الأعداد العقدية C؛
- Z مثال كلاسيكي للحلقات الصحيحة الذي ليست حقولا [لأن ا و ا − هما الوحدتان الوحيدتان]. اما Q و R و C فهي حقول.
  - ك ك التكن S مجموعة الأعداد الحقيقية التي في الشكل  $3+\sqrt{3}$  ، حيث  $a+\sqrt{3}$  و  $3+\sqrt{3}$  التي أن  $3+\sqrt{3}$
- المسبحة [ما عدا على الصفر]. بما أن  $5\sqrt{0}+0=0$  و  $5\sqrt{0}+1=1$  ، فإن  $5\sqrt{0}+1=1$  ، فإن  $5\sqrt{0}+1=1$  ، الما أن  $5\sqrt{0}+0=0$  والمسبحة [ما عدا على الصفر]. بما أن  $5\sqrt{0}+0=0$  والمسبحة [ما عدا على الصفر].

$$(a + b\sqrt{3}) + (c + d\sqrt{3}) = (a + c) + (b + d)\sqrt{3}$$
$$(a + b\sqrt{3}) - (c + d\sqrt{3}) = (a - c) + (b - d)\sqrt{3}$$

 $(a + b\sqrt{3})(c + d\sqrt{3}) = (ac + 3bd) + (ad + bc)\sqrt{3}$ 

وبالتالي، تكون S مغلقة تحت الجمع، والطرح، والضرب. نبين الآن أن S مغلقة تحت القسمة [مما يجعل كل عنصر غير صفرى

وبالمالي، بدون لا مقلفه بحث المجمع، والطرح، والصرب. بين الان ان لا مقلفه بحث المسلمة [ عنصر وحدة]:

$$\frac{(a+b\sqrt{3})}{(c+d\sqrt{3})} = \frac{(a+b\sqrt{3})(c-d\sqrt{3})}{(c+d\sqrt{3})(c-d\sqrt{3})} = \frac{ac-3bd}{c^2-3d^2} + \frac{bc-ad}{c^2-3d^2}\sqrt{3}$$

وهكذاء تكون كاحقلا.

كوبة المصفوفات الحقيقية  $2 \times 2$  التي في الشكل  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$  . بيّن أن D متشاكلة تقابلياً مع مجموعة الأعداد العقدية C وبذلك تكون D حقلاً.

نتكن  $f: \mathbb{C} \to D$  معرّفة بواسطة  $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$  معرّفة بواسطة  $z_1 = a + bi$  من الواضع أن  $z_2 = c + di$  واحد وفوقية. النفترض أن  $z_1 = a + bi$ 

$$z_1 z_2 = (ac - bd) + (ad + bc)i$$
  $z_1 + z_2 = (a + c) + (b + d)i$ 

وبذلكء

$$f(z_1) + f(z_2) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+c & -(b+d) \\ b+d & a+c \end{pmatrix} = f(z_1+z_2)$$

$$f(z_1)f(z_2) = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac-bd & -(ad+bc) \\ ad+bc & ac-bd \end{pmatrix} = f(z_1z_2)$$

أخيراً، I = f(1 + 0i) = f(1 + 0i)، المصفوفة المتطابقة. وبذلك تكون f(1 + 0i) = I

المبرهنة 12.6: إن حلقة صحيحة منتهية D تكون حقلا.

#### 248.6 اثبت المبرهنة 12.6.

- - ميث آن  $\mathbf{Z}_{\mathbf{p}}$ ، حيث  $\mathbf{P}$  عدد آولي، تكون حقلاً.
  - 🗷 علقة صحيحة [المسألة 243.6] رمنتهية.
  - 250.6 بين أن المثالي الوحيد ل في حقل F هو (0) أو الحقل F نفسه.
- إذا (0) ≠ J. إذن لل تحتوي عنصراً غير صفري a. بما أن F حقل، إذن a عنصر وحدة. إذن، J=F [مسألة 214.6 (ب)].
  - لنفترض أن  $f: K \rightarrow K'$  تشاكل من حقل K إلى حقل K' بين أن  $f: K \rightarrow K'$  أي أن  $f: K \rightarrow K'$  واحد لواحد.
- - 252.6 ليكن D حلقة صحيحة. عرف «حقل خوارج القسمة» لـ D
- الله المحموعة كل الازواج المرتبة [خوارج القسمة] a/b = a/b، و a/b = b. عرف a/b = a/b = a/b إذا a/b = a/b = a/b المحرفة يكافئ]. لتكن a/b = a/b = a/b صنف علاقات التكافؤ a/b = a/b، بعمليتي الجمع والضرب المعرفتين بواسطة:

$$[a/b].[c/d] = [(ac)/(bd)]$$
  $[a/b] + [c/d] = [(ad + bc)/(bd)]$ 

إذن، (F(D) هو الحقل المطلوب.

- 253.6 ما هن حقل خوارج القسمة للحلقة الصحيحة Z للأعداد الصحيحة؟
  - 🗯 P(Z) = Q حقل الأعداد المنطقة.
- K = D(x) لتكن K = D(x)، حلقة الحدوديات في x بمعاملات حقيقية. ما هو حقل خوارج القسمة لـ K
- عدوديات.  $g(x) \neq 0$  عدوديات f(x)/g(x) عدوديات الدوال المنطقة من الشكل f(x)/g(x) حدوديات
- 255.6 لتكن D حلقة صحيحة. بين أنه يوجد تطبق متباين بحيث تكون صورة D في حقل خوارج القسمة (f(D).
- المحن  $f:D \to F(D)$  تطبيقاً معرَفاً بواسطة f:a/1 الذن، f:a/1 تطبيق متباين؛ أي أن  $f:D \to F(D)$  وأحد الواحد. ومثلاً معداً  $f:D \to F(D)$  في  $f:D \to F(D)$ .

256.6 عرَف «مثاليا أعظمياً» K في حلقة

يكون K مثالياً أعظمياً في R إذا  $R \neq K$  وإذا لم يكن هناك أي مثالي L يقع فعلاً بين R و R؛ أي إذا كان  $K \subseteq J \subseteq R$  يقتضي  $K \subseteq J \subseteq R$ 

257.6 لنفترض أن K مثالي أعظمي في حلقة تبديلية R بعنصر مطابقة 1. اثبت أن حلقة خوارج القسمة R/K تكون حقلا.

سبما أن  $K \neq R$  المسالة 14.6 (ا)]. من المسألة 217.6 تكون المجموعة المصاحبة  $K \neq R$  عنصر مطابقة من أجل  $K \neq R$ . ومن المسألة 216.6 تكون  $K \neq R$  تبديلية. يبقى أن نبين أن أي مجموعة، مصاحبة أخرى غير  $K \neq R$  المنصر الصفري  $K \neq R$ . إذن،  $K \neq R$  معكوساً فسي  $K \neq R$ . لنفترض أن  $K \neq R$ . إذن،  $K \neq R$  معكوساً فسي  $K \neq R$ . لنفترض أن  $K \neq R$  المناس عكوساً فسي  $K \neq R$  وبدلك، وبما أن  $K \neq R$  وبدلك، وبما أن  $K \neq R$  أعظمي، فإن  $K \neq R$  إذن،  $K \neq R$  وهكذا يوجد  $K \neq R$  و  $K \neq R$  بحيث أن  $K \neq R$  ينتج من ذلك  $K \neq R$ 

$$1 + k = r_0 a + s_0 k_0 + K = r_0 a + K = (r_0 + K)(a + K)$$

أي أن  $r_0 + K$  هو المعكوس الضربي لـ a + K. وبذلك، تكون R/K حقلا.

# الفصل 7 الفضاءات والفضاءات الجزئية المتجمية

يتطلب تعريف فضاء متجهي حقلاً إختيارياً (انظر قسم 9.6) تسمى عناصره «سلميات». نتبنى الترميز التالي (إلا إذا ذكر أر فهم غير ذلك):

K حقل السلميات

a, b, c, k عناصر

٧ الفضاء المتجهى

u,v,w عناصر V.

ولن يفقد الموضوع جوهريته إذا افترض القارىء أن K هو حقل الأعداد الحقيقية R أو حقل الأعداد العقدية C.

#### 1.7 الفضاءات المتحهنة

### 1.7 عرّف «فضاءً منجهياً».

k = 1.0 ليكن k = 1.0 معلوماً، و k = 1.0 مجموعة غير خالية بقواعد الجمع والضرب السلمي اللتين تعرّفان من أجل كل k = 1.0 مجموعا» k = 1.0 و k = 1.0 و k = 1.0 و k = 1.0 و ملك على k = 1.0 و ملك على k = 1.0 و ملك على عناصر k = 1.0 الموضوعات التالية:

(u+v)+w=u+(v+w) ، $u,v,w\in V$  من أجل أي متجهات.  $[A_{_1}]$ 

يوجد متجه في V, نرمز له بـ 0 ونسميه «المتجه الصفري»، يحقق u+0=u من أجل أي متجه  $u \in V$ .

u = 0 يحقق u = 0 ، يحقق u = u ، يحقق u = u + u = 0 يحقق u = u + u + u = 0 .

u+v=v+u أن  $u_{1}v \in V$  يدينا، من أجل أي متجهين  $[A_{4}]$ 

.k(u+v)=ku+kv , $u,v\in V$  وأي منجهين  $k\in K$  سلمى  $k\in K$ 

(a+b)u=au+bu , $u\in V$  وأي متجه  $a,b\in K$  من أجل أي سلميين  $M_2$ 

.(ab)u = a(bu) ،u  $\in$  V وأي منجه  $a,b \in K$  من أجل أي سلميين  $[M_3]$ 

 $u\in V$  من أجل وحدة السلميات u=u ،  $l\in K$  من أجل أي عتجه ...  $M_{s}$ 

بيّن أنه في أي فضاء متجهي V يكون لدينا: (أ) أي مجموع متجهات  $v_1 + v_2 + ... + v_2 + v_3$  لا يتطلب أقواساً ولا يعتمد على ترتيب الحدود المجموعة. (ب) المتجه الصفري  $v_1 + v_2 + v_3 + v_3 + v_4 + v_5$  السالب  $v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5 + v_5 + v_6$  المناب المدود المجموعة. (ب) المتجه الصفري  $v_1 + v_2 + v_3 + v_4 + v_5 + v_6 + v_7 + v_8 + v_7 + v_8 + v_7 + v_8 + v_7 + v_8 +$ 

تبين الموضوعات الأربع الأولى للفضاء المتجهي V بأن V زمرة تبديلية تحت الجمع. والخواص المذكورة أعلاه تنتج من هذه الحقيقة.

3.7 كيف يعرّف الطرح في فضاء متجهي V؟

■ يعرف الطرح بواسطة (٧-) + ١١-٧ = ١١.

4.7 في منطوق الموضوعة  $[M_3]$ ،  $[M_3]$  ما هي العملية التي يمثلها كل جداء؟

u في u(ab)u يرمز الجداء db للمسلمين a و المنجه للفرب في الحقل K، في حين أن الجداء بين السلمي ab والمتجه u يرمز إلى الضرب السلمي.

في (bu) يرمز الجداء bu بين السلمي b والمتجه u إلى الضرب السلمي: أيضاً، جداء السلمي a والمتجه bu يرمز إلى الضرب السلمي.

- 6.7 ليكن "V = K، حيث K حقل إختياري. بين كيف نجعل V فضاءً متجهياً فوق K.
- $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,b_n)=(a_1+b_1,a_1+b_2,...,a_n+b_n)$  و  $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,b_n)=(a_1+b_1,a_1+b_2,...,a_n+b_n)$  و  $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)=(a_1+b_1,a_1+b_2,...,a_n+b_n)$  و  $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)=(a_1+b_1,a_1+b_2,...,a_n+b_n)$  و  $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)$  و  $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)$  و  $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)$  و  $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)$  و  $(a_1,a_2,...,a_n)+(b_1,b_2,...,a_n)+($ 
  - $V = K^4$  لتكن، مجموعة الاعداد الصحيحة بمقاس 3 سم عدد العناصر الموجودة في الفضاء المتجهى  $V = K^4$
  - مناك ثلاثة خيارات، 0، 1 أو 2 لكل مركبات متجه في V. وبالتالي V لها 81 = 3,3,3,3, = 34 عنصراً.
  - 8.7 لتكن V مجموعة كل المصفوفات m × n التي مداخلها في حفل إختياري K. بيَّن كيف تجعل V فضاء متجهياً.
- إن ٧ فضاء متجهي فوق K بالنسبة إلى عمليتي الجمع المصفوفي والضرب السلمي. إثبات هذه الحقيقة مماثل تماماً لإثبات مبرهنة 3.2 للمصفوفات m×n فوق R.
- 9.7 لتكن V مجموعة كل الحدوديات "a<sub>n</sub> + a<sub>1</sub>t + a<sub>2</sub>t + ... + a<sub>n</sub>t التي معاملاتها <sub>a</sub> من حقل K. بيِّن كيف تجعل V فضاءً متجهياً. الله المعادثين لجمع الحدوديات والضرب في ثابت. المعادثين المعادثين لجمع الحدوديات والضرب في ثابت.
- بيَّـن أن  $V=R^2$  ليســت فضــاءً متجهيـاً فــوق R بــالنسبــة للعمليتيــن التــاليتيــن للجمــع المتجهـي والضــرب السلمــي: k(a,b)=(ka,b)=(c,d)=(a+c,b+d)

$$(r + s)v = 3(3,4) = (9,4)$$
  
 $rv + sv = 1(3,4) + 2(3,4) = (3,4) + (6,4) = (9,8)$ 

بما أن  $M_1 + SV \neq (r + s)$ ، فإن الموضوعة  $M_2$  لا تتحقق.

- بين أن  $V=\mathbb{R}^2$  ليست فضاءً متجهياً R بالنسبة إلى العملبتين: (a,b)+(c,d)=(a,b)+(c,d)=(a,b) بين أن واحدة من موضوعات الفضاءات المتجهية لا تتحقق.
  - ین .w = (3,4) .v = (1,2) الان ₪

$$v + w = (1,2) + (3,4) = (1,2)$$
  
 $w + v = (3,4) + (1,2) = (3,4)$ 

بما أن  $v + w \neq w + v$ ، فإن الموضوعة [ $A_a$ ] لا تتحقق.

- $.k(a,b) = (k^2a,k^2b)$  و (a,b) + (c,d) = (a+c,b+d) بيّن أن واحدة من موضوعات الفضاءات المتجهية لا تتحقق.
  - ™ لتكن s = 2 ، r = 1. إذن ا v = (3,4), s = 2.

$$(r + s)v = 3(3,4) = (27,36)$$
  
 $rv + sv = 1(3,4) + 2(3,4) = (3,4) + (12,16) = (15,20)$ 

وبذلك، v≠rv + sv (r + s)، وهكذا لا تتحقق الموضوعة [M].

- 13.7 لنفترض أن £ حقل يحتوي حقلاً جزئياً K. بين كيف يمكن النظر إلى E على أنه فضاء متجهي فوق K.
- ليكن الجمع المعتاد في E جمعاً متجهياً، والجداء السلمي k ∈ K ⊥ kv و v ∈ E هو الجداء بين k وv كعنصرين في الحقل E. إذن، يكون E فضاءً متجهياً فوق K.
  - 14.7 هل الحقل الحقيقي R فضاء متجهي: (ا) فوق Q؟، (ب) فوق Z؟ (ج) فوق C؟
  - R ايس حقلاً جزئياً في R (اب) R ليس حقلاً C ليس حقلاً C ليس حقلاً جزئياً في R
    - 9C هل الحقدي C فضاء متجهي: (أ) فوق R، (ب) فوق Q؛ (ج) فوق C (ع) فوق ع؟ (د) فوق ع.

☑ (أ) نعم، لأن R حقل جزئي في C. (ب) نعم، لأن Q حقل جزئي في C. (ج) لا، لأن Z ليست حقلاً. (د) نعم، كل حقل فضاء متجهى فرق نفسه.

 ${
m Z}_{
m S}$  هل ${
m Z}_{
m S}$  فضاء متجهي فوق  ${
m Z}_{
m S}$ 

 $\mathbf{Z}_{_{5}}$  في  $\mathbf{Z}_{_{5}} = \{0,1,2,3,4\}$  ليست حقلاً جزئياً في  $\mathbf{Z}_{_{4}} = \{0,1,2,...,6\}$  لأن العمليات مختلفة؛ مثلاً،  $\mathbf{Z}_{_{5}} = \{0,1,2,3,4\}$  في  $\mathbf{Z}_{_{5}} = \{0,1,2,3,4\}$  في كن  $\mathbf{Z}_{_{5}} = \{0,1,2,3,4\}$  ليست فضاء متجهياً فوق  $\mathbf{Z}_{_{5}} = \{0,1,2,3,4\}$ 

مبرهنة 1.7: ليكن ٧ فضاء منجهياً فوق حفل K.

- $k \in \mathbb{K}$  من أجل أي سلمي  $k \in \mathbb{K}$  و 0 = 0
- $u \in V$ , 0u = 0 وأي متجه  $0 \in K$  من أجل (ii)
- u=0 اون k=0 اون  $k\in K$  و  $k\in K$  و k=0 او
  - (iv) من أجل أي  $k \in K$  وأي  $k \in K$  من أجل أي

.k0 = 0 :1.7 أثبت (i) في المبرهنة 17.7

k0 = k(0 + 0) = k0 + k0 [M] يـ k0 = 0 + 0 = 0 . k0 = k(0 + 0) = k0 + k0 . k0 = k(0 + 0) = k0 . k0 = k(0 + 0) . k0 =

.0u = 0 :1.7 في المبرهنة 1.7: 18.7

 $\mathbf{m}$  نحصل، من خاصية لـ  $\mathbf{K}$ ، على  $\mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{0}$ . وبالتالي، وبواسطة الموضوعة  $[\mathbf{M}_1]$ ،  $\mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{0} = \mathbf{0} = \mathbf{0} = \mathbf{0} = \mathbf{0}$ . وبالتالي، وبواسطة الموضوعة  $[\mathbf{M}_1]$ ،  $\mathbf{0} = \mathbf{0} = \mathbf$ 

u = 0 أو k = 0 أزن k = 0 أو k = 0 أو k = 0 أو k = 0

 $k^{-1}k = 0$  يسوجسد عند دثان  $k^{-1}k = 0$  وبالتالسي  $k^{-1}k = 0$  يسوجسد عند دثان  $k^{-1}k = 0$  وبالتالسي  $k^{-1}k = 0$  وبالتالسي  $k^{-1}(ku) = k^{-1}(ku) = k^{-1}(ku) = k^{-1}(ku)$ 

(-k)u = k(-u) = -ku اثبت (iv) في المبرهنة 20.7 (20.7

نستنسدم u+(-u)=0 نستنسدم u+(-u)=0 نستنسدم u+(-u)=0 نستنسدم -ku=k(u+(-u))=ku+k(-u) السي الطسرفيس: -ku=k(-u)

نستخدم k + (-k) = 0. إضافة -ku + (-k)u = ku + (-k)u = ku + (-k)u إلى الطرفين تعطينا -ku = 0. إضافة -ku + (-k)u = ku + (-k)u = ku + (-k)u = ku + (-k)u -ku = (-k)u = ku + (-k)u = ku + (-k)u = ku + (-k)u = ku + (-k)u

k(u-v) = ku - kv ، v وأي متجهين u و أي سلمى k وأي متجهين u

k(-v) = -kv والنتيج k(-v) = -kv والنتيج k(u-v) = u + (-v) والنتيج k(u-v) = ku + (-v) = ku + (-kv) = ku + (-kv) = ku + kv

مبرهنة 2.7: ليكن X حقلا إختيارياً ولتكن X أي مجموعة غير خالية. لتكن V مجموعة كل الدوال من X إلى X. نعرَف مجموع أي دالتين  $f,g \in V$  بإنها الدالة  $f+g \in V$ ، حيث

 $(f+g)(x) = f(x) + g(x) \quad \forall x \in X$ 

[الرمز ∀ يعني «من أجل كل»]. إذن، V فضاء متجهي فوق K، أي أن V تحقق الموضوعات الثماني للفضاءات المتجهية. [V ليست فارغة لأن X ليست فارغة].

22.7 اثبت أن V في المبرهنة 2.7 تحقق الموضوعة [A].

والدالة (f+g)+h=f+(g+h). لكن نبيسن أن الدالة (f+g)+h=f+(g+h) والدالة  $x\in X$  والدالة f+(g+h) والدالة f+(g+h)

$$((f+g)+h)(x) = (f+g)(x)+h(x) = (f(x)+g(x))+h(x) \qquad \forall x \in X$$
  
$$(f+(g+h))(x) = f(x)+(g+h)(x) = f(x)+(g(x)+h(x)) \qquad \forall x \in X$$

ولكـــن f(x), f(x) مسلميـــات فــــي الحقـــل f(x) حيـــث جمـــع السلميـــات عمليـــة نجميعيـــة؛ وبـــالتـــالـــي، f(x) + g(x) + h(x) = f(x) + g(x) + h(x).

- $[A_3]$  في المبرهنة 2.7، تحقق الموضوعة  $[A_3]$ .
- $f\in V$  الدالة الصفرية:  $\forall x\in X$  , $\theta(x)=0$  إذن، من أجل أي دالة  $\blacksquare$

$$(f+0)(x) = f(x) + 0(x) = f(x) + 0 = f(x)$$
  $\forall x \in X$ 

وبذلك، f = 0 + 1، ويكون 0 المتجه الصفري في V.

24.7 اثبت أن V، في المبرهنة 2.7، تحقق الموضوعة [A].

$$(f+(f))(x)=f(x)$$
 من أجل أي دالة  $0=0$  لتكن  $0=0$  الدالة المعرّفة بواسطة  $f\in V$  إذن  $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$   $0=0$ 

25.7 اثبت أن V، في المبرهنة 2.7، تحقق الموضوعة  $[A_{\alpha}]$ .

لتكن  $f,g \in V$  إذن  $\square$ 

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x) = g(x) + f(x) = (g+f)(x)$$
  $\forall x \in X$ 

f(x) + g(x) = g(x) + f(x) وبالثالي، f(x) + g(x) = g(x) + f(x) المحقل في الحقل g(x) وبالثالي، g(x)

- 26.7 اثبت أن V، في المبرهنة 2.7، تحقق الموضوعة [M].
  - ی k∈K و f,g∈V اذن

$$(k(f+g))(x) = k((f+g)(x)) = k(f(x) + g(x)) = kf(x) + kg(x)$$
  
=  $(kf)(x) + (kg)(x) = (kf + kg)(x) \quad \forall x \in X$ 

وبالتالي، k(f+g)=kf+kg وبالتالي، k(f+g)=kf+kg وبالتالي، k(f+g)=kf+kg سلميات في الحقل k(f+g)=kf+kg سلميات في الحقل k(f+g)=kf+kg سلميات في الحقل k(f+g)=kf+kg

- 27.7 اثبت أن V، في المبرهنة 2.7 تحقق الموضوعة [M].
  - ® لتكن f∈V و a,b∈K. إذن،

$$((a+b)f)(x) = (a+b)f(x) = af(x) + bf(x) = (af)(x) + bf(x)$$
$$= (af+bf)(x) \qquad \forall x \in X$$

وبالتالي، a + b)f = af + bf).

28.7 اثبت أن V، في المبرهنة 2.7، تحقق الموضوعة [M].

$$((ab)f)(x)=(ab)f(x)=a(bf(x))=a(bf)(x)=(a(bf))(x) \qquad \forall x\in X$$
 (ab)f = a(bf) . (ab)f = a(bf)

29.7 أثبت أن V، في المبرهنة 2.7، تحقق الموضوعة [M].

#### 192 □ الفضاءات والفضاءات الحزئية المتجهية

-1 النبي من أجل الوحدة  $\forall x \in X$  النبي (1f)(x) = 1 النبي من أجل الوحدة  $\exists x \in X$  النبي المائي  $\exists x \in X$  النبي المائي المائ

30.7 لتكن V مجموعة متتالية لا نهانية (...,a,a, انات مداخل من حقل K. بيَّن كيف تجعل V فضاء متجهياً.

■ تعرّف عمليتا الجمع المتجهي والضرب السلمي على V بواسطة:

$$(a_1, a_2, ...) + (b_1, b_2, ...) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, ...)$$
  
 $.k(a_1, a_2, ...) = (ka_1, ka_2, ...)$ 

 $R^n$  ميث  $a_i, b_j, k \in K$  من أجل V فضاء متجهي مماثلاً للبراهين في القسم  $a_i, b_j, k \in K$ 

31.7 ما هو المتجه الصفري 0 وسالب متجه  $(a_1,a_2,...)=u$  في الفضاء المتجهي V للمسالة 30.7؛

سه هما (0,0,...) = 0، متتالية الأصفار: و  $-u = (-a_1,a_2,...)$  متتالية سوالب المداخل في u.

32.7 لتكن V مجموعة الأزواج المرتبة (a,b) للأعداد الحقيقية، حيث تعرّف عمليتا الجمع في V والضرب السلمي على V بواسطة: (a,b) + (c,d) = (a+c,b+d)

. اu = u كل موضوعات الفضاءات المتجهية باستثناء  $M_4$ : ا $M_4$ 

33.7 بين أن  $[M_a]$  ليست نتيجة للموضوعات الآخرى من فضاء متجهى.

بما أن البيثة الجبرية V في المسألة 32.7 تحقق كل الموضوعات ما عدا  $[M_4]$ ، فإنه V يمكن اشتقاق  $[M_4]$  من الموضوعات الأخرى.

.K فضاء متجهياً فوق  $V=E^n$  لنفترض أن  $V=E^n$  فضاء متجهياً فوق  $V=E^n$  فضاء متجهياً فوق

عرف الجمع المتجهى والضرب السلمي في ٧ كما يلي:

$$(a_1, a_2, ..., a_n) + (b_1, b_2, ..., b_n) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, ..., a_n + b_n)$$
  
 $k(a_1, a_2, ..., a_n) = (ka_1, ka_2, ..., ka_n)$ 

 $E^n$  حيث  $a_i b_j \in E$  و  $k \in K$  و  $k \in K$  و أهذا الغضاء المتجهي يختلف عن الغضاء المتجهي الغضاء المتجهي متحهياً فوق  $E^n$  والغضاء المتجهي أفق  $E^n$  والغضاء المتجهي أفق الغضاء المتحبه الغضاء المتحبه الغضاء المتحبه الغضاء الغض

92 هل يمكن تعريف <sup>22</sup> [ازواج اعداد عقدية] كفضاء متجهي: (أ) فوق R؟ (ب) فوق Q؟ (ج) فوق C؟ (د) فوق Z؟ (د) فوق Z؟ هل يمكن تعريف المسالة 34.7: (۱) نعم، (ب) نعم، (ب) نعم، (د) لا، لأن Z ليست حقلاً.

 $^{\circ}$ C هل يمكن تعريف  $^{\circ}$ R كفضاء متجهي: (أ) فوق  $^{\circ}$ Q (ب) فوق  $^{\circ}$ R (ج) فوق  $^{\circ}$ 

■ نستخدم المسالة 34.7: (أ) نعم. (ب) نعم. (ج) لا، لأن C ليست حقلاً جزئياً في R.

37.7 كيف نعزف «الجداء النقطى»، الطول، التعامد على فضاء متجهى مجرد؟

■ لا يعتبر الجداء النقطي، والمفاهيم المتعلقة به مثل الطول والتعامد، جزءاً من البنية الأساسية للفضاءات المتجهية، ولكن يمكن اعتبارها كبنية إضافية قد تعرّف أو لا تعرّف. [سوف ندرس مثل هذه الفضاءات في الفصلين 14 و 20].

# 2.7 الفضاءات الجزئية للفضاءات المتجهية

38.7 عرّف فضاء جزئياً في فضاء متجهي.

■ لتكن W مجموعة جزئية في فضاء متجهي فوق حقل K. نقول أن V «فضاء جزئي» في W إذا كانت W نفسها فضاء متجهياً فوق K بالنسبة لقانرني الجمع المتجهي والضرب السلمي على V.

مبرهنة 3.7: تكون W فضاء جزئياً في V إذا وفقط إذا:

- (i) W مجموعة غير خالية (أو:  $W \ni 0$ ).
- $w \in W$  مغلفة تحت الجمع المنجهى:  $w \in W$  تفتضى  $w \in W$  (ii)
- $k\in K$  من أجل كل  $kv\in W$  من أجل كل  $v\in W$  من أجل كل W=(iii)

#### 39.7 اثبت ميرهنة 3.7.

الفنرض أن W نحقق (i) و (ii) و (iii). من (i) تكون W غير خالبة؛ ومن (i) و (iii)، نكون عملينا الجمع المتجهي والضرب  $W_1$  الفنرض أن  $W_2$  نحقق  $W_3$  المنجهات في  $W_3$  الموضوعة  $W_3$  الموضوعة  $W_3$  الموضوعة  $W_3$  الموضوعة  $W_3$  الموضوعة  $W_3$  الموضوعة أخيراً، إذا  $W_3$  الذن  $W_3$  الذن  $W_3$   $W_3$  الموضوعة جزئياً في  $W_3$  الموضوعة  $W_3$  الموضوعة أخيراً، إذا  $W_3$  الذن  $W_3$   $W_3$   $W_3$  الموضوعة جزئياً في  $W_3$ 

وبالعكس، إذا كان W فضاءً جزئباً في V، فمن الواضح تحقق (i) و (ii) و (iii).

 $v,w\in W$  (ii) و  $W\neq\emptyset$  و (ii)  $W\in W$  (ii) نتیجة 4.7 و (ii)  $W\ni 0$  (او  $v,w\in W$ ) و (ii)  $v,w\in W$  تقتضیی  $a,b\in K$  من أجل كل  $v,w\in W$ 

# 40.7 اثبت نتيجة 4.7.

النقت رض أن W تحقدق (i) و (ii). إذن، من (i). W غير خاليدة. كمنا أنه إذا  $v,w \in W$  إذن، من (ii).  $v,w \in W$  إذن، ومن (ii).  $v+w=1v+1w \in W$  و  $v \in W$  و

وبالعكس، إذا كان W فضاءً جزئياً في V، فمن الواضح نحقق (i) و (ii) في W.

- 41.7 ليكن V أي فضاء متجهي. عرف «أصغر» و «أكبر» فضاء جزئي في V.
- المجموعة (0) المكونة من المتجه الصفري وحده تكون فضاء جزئياً في V منضمناً في كل فضاء جزئي آخر في V والفضاء الكلي V هو نفسه فضاء جزئي في V يحتوي كل فضاء جزئي آخر في V.

  المسائل 46.7.42.7 تتعلق بالفضاء المنجهى V = (a,b,0): A = (a,b,0)
- برهن أن W فضاء جزئي في  $V=R^3$  حيث W المستوى X المؤلف من المنجهات اللواني مركباتها الثالثة تساوي صفراً.  $W=\{(a,b,0):a,b,\in R\}$
- w=(c,d,0) , v=(a,b,0) من أجل أي منجهبن v=(a,b,0) في v=(a,

 $kv + k'w \in W$  . وهكذا. kv + k'w = k(a,b,0) + k'(c,d,0) = (ka,kb,0) + (k'c,k'd,0) = (ka + k'c,kb + k'd,0) يعني أن W فضاء جزشي في V.

- جرشي في  $V=R^3$  حبث W تتكون من تلك المتجهات التي مجموع مركباتها يساوي صفراً، اي  $W=\{(a,b,c):a+b+c=0\}$
- $\mathbf{w}=(a',b',c')$   $\mathbf{v}=(a,b,c)$  الفنسرض ان  $\mathbf{v}=(a,b,c)$  الفنسرض ان  $\mathbf{w}=(a',b',c')$   $\mathbf{v}=(a,b,c)$  ان  $\mathbf{w}=(a',b',c')$   $\mathbf{v}=(a,b,c)$  الفنسرض ان  $\mathbf{v}=(a,b,c)$  الفنسرض ان  $\mathbf{v}=(a',b',c')$  الفنسرض الفنسرض

kv + k'w = k(a,b,c) + k'(a',b',c') = (ka,kb,kc) + (k'a',k'b',k'c') = (ka + k'a',kb + k'b',kc + k'c') (ka + k'a') + (kb + k'b') + (kc + k'c') = k(a + b + c) + k'(a' + b' + c') = k0 + k'0 = 0

البة، أن W ليست فضاءً جزئياً في  $V = \mathbb{R}^3$  حبث تتكون W من تلك المتجهات التي مركباتها الأولى غبر سالبة، أي  $W = \{a,b,c\}$  (a,b,c):a $\geqslant 0$ 

ين نبين أن واحدة من الخواص، مثلاً، في المبرهنة 3.7 لا تتحقق. V = (1,2,3) = V و k = -5 = R ولكن، V = (1,2,3) = V ولكن، V = (-5,-10,-15) = (-5,-10,-15) ولكن V = (-5,-10,-15)

بيَّن ان W ليست فضساءً جزئياً في  $V = \mathbb{R}^3$  حيث تتكون W مسن تلك المتجهات التي لا يتجاوز طولها ا، أي  $W = \{(a,b,c): a^2 + b^2 + c^2 \le 1\}$ 

 $\mathbf{v} = (1,0,0) + (0,1,0) = (1,1,0)$  و  $\mathbf{w} = (0,1,0) \in \mathbf{W}$  و  $\mathbf{v} + \mathbf{w} = (1,0,0) + (0,1,0) = (1,1,0)$  و  $\mathbf{v} + \mathbf{v} = (1,0,0) \in \mathbf{W}$  و  $\mathbf{v} = (1,0,0) \in \mathbf{W}$ 

بيّن أن W ليست فضاءً جبزئياً في  $V=\mathbb{R}^3$  حيث تتكون W من تلك المتجهات التي مركباتها أعداد مُنْطقة، أي  $W=\{(a,b,c):a,b,c\in \mathbf{Q}\}$ 

 $v=(1,2,3)\in W$  و  $V=\sqrt{2}(1,2,3)=(\sqrt{2},2\sqrt{2},3\sqrt{2})$  و  $V=(1,2,3)\in W$  و الكن مركباته  $v=(1,2,3)\in W$  و الكن مركباته المست أعداداً منطقة. وبالتالي، لا يكون  $V=(1,2,3)\in W$  فضاءً جزئياً في  $V=(1,2,3)\in W$ 

المسالتان 48.7-47.7 تتعلقان بالفضاء المتجهي V لكل المصفوفات المربعة -n فوق حقل K.

بيِّن أن W فضاء جنزئي في V حيث يتكون W من المصفوفات التي تتبادل مع مصفوفة معطاة T؛ أي،  $W = \{A \in V : AT = TA\}$ 

TB و TB و TB . BT = TB و TA النفترض الآن أن T = 0 = 0. النفترض الآن أن T = 0 = 0. النبنا، من أجل أي سلميين T = TB و TA = 0 = 0. النبنا، من أجل أي سلميين T = TB و TA = 0 = 0.

وبذلك، تتبادل (aA + bB)T = a(AT) + b(B)T = a(AT) + b(BT) = a(TA) + b(TB) = T(aA) + T(bB) = T(aA + bB). وبذلك، تتبادل (aA + bB)T = a(AT) + b(BT) = a(AT) +

المسالتان 49.7-50.7 تتعلقان بالفضاء المتجهي V لكل المصفوفات 2×2 فوق الحقل الحقيقي R.

49.7 بيِّن أن W ليست فضاءً جزئياً في V، حيث تتكون W من كل المصفوفات ذات المحددات الصفرية.

 $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . المصفوفتان  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . المصفوفتان  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . المصفوفتان  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . المصفوفتان  $A + B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0$ 

 $A^2 = A$  التي تحقق A التكون من كل المصفوفات A التي تحقق  $A^2 = A$  التي تحقق  $A^2 = A$  التي تحقق  $A^2 = A$ 

مصفوفة الوحدة  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  تنتمي إلى W لأن

$$I^2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

ولكن W و الكن  $2I = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  ولكن

$$(2I)^2 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \neq 2I$$

وبالتالي، لا يكون W فضاءً جزئياً في V.

3

المسائل 51.7-52.7 تتعلق بالفضاء المتجهي V لكل الدوال من الحقل الحقيقي R إلى R. هذا، ترمز 0 إلى الدالة الصفرية:  $x \in R$ 

- .0 بيَّن أن W فضاء جزئي في V، حيث  $V = \{f:f(3)=0\}$  أي تتكون V من تلك الدوال التي تطبق V إلى V
- و g(3) = 0 لان g(3) = 0. لافت رض أن g(3) = 0 أي أن g(3) = 0 و g(3) = 0. إذن يك ون الدينا g(3) = 0 و g(3) + b و g(3) = a و بذلك و بذلك
- - f(-x) = -f(x) بيّن أن W فضاء جزئي في V، حيث تتكون W من كل الدوال الفردية، أي تلك الدوال f التي تحقق V و V . g(-x) = -g(x) و f(-x) = -f(x) اين أن V فضاء جزئي في V و V . g(-x) = -g(x) الفتسرض أن V و V V . g(-x) = -g(x) و g(-x) = -g(x) المنافذ بالمنافذ بالمن
- W = (f:f(1) = 2 + f(1)) 2 + g(1) بيّن أن W نيست فضاءً جزئياً في V حيث (f:f(1) = 2 + f(1)) . (f:f(1) = 2 + f(1) + 2 + g(1) = 4 + f(1) + g(1) = 4 + f(1) + 2 + g(1) . وبالتالي، (f:f(1) = 2 + f(1) + 2 + g(1) = 4 + f(1) + g(1) = 4 + f(1) + 2 + g(1) . (f:f(1) = 2 + f(1) + 2 + g(1) = 4 + f(1) + g(1) = 4 + f(1
- $\forall x \in \mathbb{R}$  ,  $f(x) \ge 0$  الدوال أ الدوال W بين أن W ليست فضاءً جزئياً، حيث تتكون W معرّفة بواسطة  $f(x) = x^2$  إذن،  $f(x) = x^2$  ولكن W = -2 ولكن W = -2 ولكن W فضاء جزئياً في W ولكن W
- $M \in \mathbb{R}$  بيّن أن W فضاء جزئي في V، حيث تتكون W من كل الدوال المحدودة. [تكون دالة  $V = \mathbb{R}$  «محدودة» إذا وجد  $X = \mathbb{R}$  بحيث أن  $X = \mathbb{R}$  من أجل كل  $X = \mathbb{R}$ ].
- 57.7 هل يكون W فضاءً جزئياً لـ V حيث (i) W يتكون من كل الدوال المستمرة؟ (ب) W يتكون من كل الدوال القابلة للاشتقاق؟ 

   نعرف من الحسبان أن الدالة الثابتة 0 مستمرة وإشتقاقية (قابلة للاشتقاق). نعرف من الحسبان أيضاً أنه إذا كانت ا و g 
  مستمرتين (إشتقاقيتين)، فإن af + bg من أجل أي عددين حقيقيين a و b تكون دالة مستمرة (إشتقاقية). وبذلك، (i) نعم؛ 
  (ب) نعم.
- $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n + a_n + \dots + a_n$ ليكن v الفضاء المتجهي للحدوديات  $a_0 + a_1 + \dots + a_n + \dots + a_n + \dots + \dots$  فضاء جزئياً في v أم v حيث
  - (i) تتكون W من كل الحدوديات ذات المعاملات الصحيحة.
  - (ب) يتكون W من كل الحدوديات ذات الدرجة الأقل من 3 أو التي تساويها.
  - ال يتكون من الحدوديات  $b_n + b_1 t^2 + b_2 t^4 + ... + b_n t^{2n}$  أي الحدوديات بقوى زوجية فقط الـ ١.

 $v = 3 + 5t + 7t^2 \in W$  . مثلاً،  $v = 3 + 5t + 7t^2 \in W$  . مثلاً،  $v = 3 + 5t + 7t^2 \in W$  . مثلاً،  $v = 3 + 5t + 7t^2 \in W$  . مثلاً،  $v = 3 + 5t + 7t^2 \in W$  .  $v = 3 + 5t + 7t^2 \in W$  . [Ve d iv  $v = 3 + 5t + 7t^2 \in W$  . [Ve d iv  $v = 3 + 5t + 7t^2 \in W$  . (P) v = 3 + 5t + 7t

ميرهنة 5.7: إن تقاطع أي عدد من الفضاءات الجزئية في فضاء متجهي V يكون فضاءً جزئياً فيه.

59.7 أثبت مبرهنة 5.7.

ليكن  $(\mathbf{w}_i;\mathbf{i}\in\mathbf{I})$  تجميعا لفضاءات جزئية في V، وليكن  $(\mathbf{w}_i;\mathbf{i}\in\mathbf{I})$  .  $\mathbf{w}=\mathbf{w}$ . بما أن كل  $\mathbf{w}_i$  فضاء جزئي، فإن  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$  من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ . وبالتالي،  $\mathbf{w}=\mathbf{w}$ 0 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 1 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 2 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 3 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 4 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 5 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 6 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 7 فضاء جزئي، فإن  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 8 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 فضاء جزئي، فإن  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 فضاء جزئي، فإن  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 فضاء جزئي، فإن  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 فضاء جزئي، فإن  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 من أجل كل  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 فضاء جزئي، فإن  $\mathbf{w}=\mathbf{w}_i$ 9 فضاء خرئي، فإن  $\mathbf{w}=$ 

 $V_1 \cup W_2$  بيّن (نه ليس من الضروري (ن يكون الاتحاد  $W_1 \cup W_2$ )، لفضاءين جزئيين في فضاء متجهي  $W_1$  فضاء جزئياً في  $W_2 = (0,b)$  في  $W_1 = ((a,0):a \in \mathbb{R})$  و  $W_2 = (a,0):a \in \mathbb{R}$  هو محور  $W_2 = V = \mathbb{R}^2$  محور  $W_1$  في  $W_2 = V = \mathbb{R}^2$  و ليكن  $W_1 = (a,0):a \in \mathbb{R}$  هو محور  $W_2 = V = \mathbb{R}^2$  هو محور  $W_1$  هو المتحال في  $\mathbb{R}^2$  هي الاتحال  $\mathbb{R}^2$  و المناه و  $W_1$  و المناه و الم

 $\mathbb{K}^n$  إذن، إن مجموعة الحل  $\mathbb{W}$  فضاء جزئي للفضاء المتجهي  $\mathbb{K}^n$ .

61.7 اثبت مبرهنة 6.7.

62.7 لتكن AX = B منظومة غير متجانسة لمعادلات خطية في عدد n من المجاهيل فوق حقل K. بين أن حل المنظومة ليس فضاءً جزئياً في Kn.

إذن B≠0 إذن B ≠ 0A؛ وبالتالي، لا يكون 0 حلاً لـ AX = B. وبذلك، فإن الحل ليس فضاء جزئياً.

 $R^3$  ناقش ما إذا كان  $R^2$  فضاء جزئياً في 63.7

المستوى - xy في المستوى - (a,b,0) مع الرغم من أنه يمكن ومطابقة والمتجه  $\mathbb{R}^2$  المناف المستوى - xy في  $\mathbb{R}^3$  إلا انهما عنصران مختلفان ينتميان إلى مجموعتين منفصلتين.

المسألتان 65.7-64.7 نتعلقان بالفضاء المتجهي V المتكون من المتثاليات اللانهائية  $(a_1,a_2,...)$  في حقل A. [أنظر المسألة 30.7].

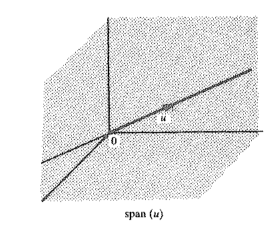
64.7 بيَّن أن W فضاء جزئي في V. حيث يتكون W من كل المتتاليات التي مدخلها الأول صفري.

من الواضح ان (...,0,0) = 0 تنتمي إلى W. لنفترض ان  $u \cdot v \in W$ . إذن، المدخلان الأولان لـ u و v مساويان اللصفر. وبذلك، يكون المدخل الأول لـ u + v = 0 هو u + v = 0 كما أنه من أجل أي سلمى  $u \in K$  يكون المدخل الأول u + v = 0 هو u + v = 0 ه

- 65.7 بيَّن أن W فضاء جزئي في V، حيث W مجموعة كل المتتاليات التي ليس لها إلا عدد منته من المداخل غير الصفرية.
- m ليس لـ (...,0,0)=0 مداخل غير صفرية، وبالتالي  $W \ni 0$ . لنقترض أن  $u,v \in W$ . إذن، يكون لكل من u و v عدد منته من المداخل غير الصفرية. وبالتالي، يكون لـ v+v و v+v و v+v منته من المداخل غير الصفرية. إذن، v+v و v+v

# 3.7 التركيبات الخطية، البسطات الخطية

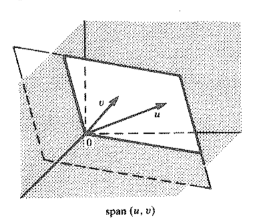
- 66.7 عرّف التركيبات الخملية في فضاء متجهى.
- لیکن V فضیاء متجهیاً فیوق حقیل K، ولتکن  $V_1,...,v_m \in V$  ان ای متجسه فی V مین الشکیل  $v_1,...,v_m \in V$  یسمی ترکیبه خطیه لی  $v_1,...,v_m$ .
  - 67.7 لتكن S مجموعة جزئية في فضاء منجهي V. عرف «البسطة الخطية» لـ S، والتي يرمز لها بـ (span (S) أو (L(S).
  - .S فإن  $S \neq S$  فإن  $S \neq S$  في غير ذلك، تتكون (S) span (S) في غير ذلك، تتكون (S) عبر التركيبات الخطية للمتجهات في S.
    - $\mathbb{R}^3$  صف هندسیاً span(u) حیث  $\mathbb{R}^3$  معن صفری فی
- المار عبر span (u) المجموعة span (u) والنقطة المستقيم في  ${f R}^3$  المار عبر المضاعفات السلمية لـ  ${f u}$  المار عبر نقطة الأصل  ${f 0}$  والنقطة  ${f u}$  ، كما موضع في الشكل  ${f 7}$   ${f I}$



شكل 7-1

span (u,v) حيث u و v متجهان غير صفريين في 83، وبحيث لا يكون أحدهما مضاعفا للآخر.

au+bv من المتجهات التي في الشكل au+bv من كل المتجهات التي في الشكل  $ab\in R$  مندسياً، يكون span(u,v) عبر نقطة الأصل والمنقطتين u و v، كما هو موضح في الشكل  $ab\in R$  عبر نقطة الأصل والمنقطتين u و v، كما هو موضح في الشكل  $ab\in R$ 



شكل 7-2

مبرهنة 7.7: لتكن S مجموعة جزئية في فضاء متجهي V.

- (i) تكون المجموعة (S) span فضاء جزئياً في V يحتوى S.
- $span(S) \subseteq W$  ای فضاء جزئی فی V یمتوی S، فإن  $W \supseteq S$  (ii)
  - 70.7 أثبت (i) في المبرهنة 7.7: المجموعة الجزئية (span (S فضاء جزئي في V يحتوى S.

span(S)  $\subseteq$  W اثبت (ii) في المبرهنة 7.7: إذا كان  $\subseteq$  فضاءً جزئياً في  $\cong$  يحتري  $\cong$  إذن  $\cong$  span(S).

إذا  $\emptyset = S$ ، فإن أي فضاء جرثي W يحتوي S، وتكسون S = S محتواة في W. لنفترض الآن أن S = S في النفترض أن S = S في S = S وينفترض أن S = S المجموع S = S المجموع S = S أن S = S التركيبات الخطية لعناصر S = S وبالتالي، يكون S = S أن S = S التركيبات الخطية لعناصر S = S وبالتالي، يكون S = S أن S = S التركيبات الخطية لعناصر S = S وبالتالي، يكون S = S أن S = S أن S = S التركيبات الخطية لعناصر S = S ومطلوب.

 $v_1,...,v_m$  لنفت رض أن  $v_1,...,v_m$  خطيـــة للمتجهـــات  $v_1,...,v_m$  وأن كــــل  $v_1,...,v_m$  للمتجهـــات  $v_1,...,v_m$  و  $v_1,...,v_m$  و  $v_1,...,v_m$  و  $v_1,...,v_m$  و  $v_1,...,v_m$  و  $v_1,...,v_m$  خطيـة أيضــاً للـ  $v_1$  .  $v_1 = b_{i1}v_1 + b_{i2}v_2 + ... + b_{im}v_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_1 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_1,...,v_m$ :  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_1,...,v_m$ :  $v_2 = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_mv_m$  .  $v_1,...,v_m$ :  $v_1,...,v_m$ 

🗯 لدينا

$$u = a_1 v_1 + a_2 v_2 + \dots + a_m v_m$$

$$= a_1 (b_{11} w_1 + \dots + b_{1n} w_n) + a_2 (b_{21} w_1 + \dots + b_{2n} w_n) + \dots + a_m (b_{m1} w_1 + \dots + b_{mn} w_n)$$

$$= (a_1 b_{11} + a_2 b_{21} + \dots + a_m b_{m1}) w_1 + \dots + (a_1 b_{1n} + a_2 b_{2n} + \dots + a_m b_{mn}) w_n$$

أو ببساطة

$$u = \sum_{i=1}^{m} a_{i} v_{i} = \sum_{i=1}^{m} a_{i} \left( \sum_{i=1}^{n} b_{ij} w_{i} \right) = \sum_{i=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{m} a_{i} b_{ij} \right) w_{i}$$

 $e_3 = (2, -1, 1)$  .  $e_2 = (1, 2, 3)$  .  $e_1 = (1, 1, 1)$  .  $e_3 = (2, -1, 1)$  .  $e_4 = (1, -2, 5)$  .  $e_5 = (1, -2, 5)$  .  $e_7 = (1, -2, 5)$  .  $e_8 = (1, -2, 5)$  .  $e_9 = (1$ 

🐯 نريد أن نعبّر عن v في الشكل v = xe + ye + ze ، حيث لا تزال v، v ، v عن v في الشكل v = xe + ye + ze ، حيث لا تزال v، v ، و z سلميات مجهولة، لذلك، نتطلب

$$(1, -2, 5) = x(1, 1, 1) + y(1, 2, 3) + z(2, -1, 1)$$
  
=  $(x, x, x) + (y, 2y, 3y) + (2z, -z, z)$   
=  $(x + y + 2z, x + 2y - z, x + 3y + z)$ 

تكون منظومة المعادلات المكافئة بمساواة المركبات المتقابلة، ثم نختزلها إلى الشكل الدرجي:

$$x + y + 2z = 1$$
  $x + y + 2z = 1$   $x + y + 2z = 1$   $y - 3z = -3$  if  $x + 2y - z = -2$   $5z = 10$   $2y - z = 4$   $x + 3y + z = 5$ 

z=2 ، y=3 ، x=-6 وبالتالي x=2 ، y=3 ، y=3 ، y=3 ، y=3 ، y=-6 وبالتالي y=-6

 $c_3 = (1, -5, 7)$   $c_2 = (2, -4, -1)$   $c_1 = (1, -3, 2)$  identify that  $\mathbb{R}^3$   $c_2 = (2, -5, 3)$   $c_3 = (1, -5, 7)$   $c_4 = (2, -5, 3)$   $c_5 = (2, -5, 3)$ 

 $v = xe_1 + ye_2 + ze_3$  ی و y و x ی باستخدام المجاهیل x و y و x ی باستخدام المجاهیل x

$$(2, -5, 3) = x(1, -3, 2) + y(2, -4, -1) + z(1, -5, 7)$$
  
=  $(x + 2y + z, -3x - 4y - 5z, 2x - y + 7z)$ 

ثم نكون منظومة المعادلات المكافئة ونختزلها إلى الشكل الدرجي:

$$x + 2y + z = 2$$
  $x + 2y + z = 2$   $x + 2y + z = 2$   $2y - 2z = 1$   $3$   $2y - 2z = 1$   $3$   $-3x - 4y - 5z = -5$   $-5y + 5z = -1$   $2x - y + 7z = 3$ 

إن المنظومة غير متوائمة، وبذلك ليس لها حلول. إذن، لا بمكن كنابة v على شكل تركيبة خطية للمنجهات e, e, و e, e, ا

w = (2, -1, -5) و v = (3, 0, -2) ما هي قيم w = (1, -1, k) التي تجعل المتجه w = (1, -1, k) في w = (1, -1, k) المحادلات w = (1, -2, k) المحادثة:

$$3x + 2y = 1$$
  $-y = -2$   $-2x - 5y = k$ 

k=-8 نحصل من المعادلتين الأولى والثانية على y=2 ، y=2 نعوض في المعادلة الأخيرة، فنجد أن

 $e_3 = t + 3$  فوق R كتركيبة خطية للمدوديات  $e_2 = 2t^2 - 3t$   $e_1 = t^2 - 2t + 5$  اكتب الحدودية  $v = t^2 + 4t - 3$  فوق  $v = t^2 + 4t - 3$ 

 $v = xe_1 + ye_2 + ze_3$  المتخدام x و y و x باستخدام  $e_1$  باستخدام v کترکیبة خطیة للہ v

$$t^{2} + 4t - 3 = x(t^{2} - 2t + 5) + y(2t^{2} - 3t) + z(t + 3)$$

$$= xt^{2} - 2xt + 5x + 2yt^{2} - 3yt + zt + 3z$$

$$= (x + 2y)t^{2} + (-2x - 3y + z)t + (5x + 3z)$$

نساوى بين معاملات القوي المشابهة، ثم نختزل المنظومة إلى الشكل الدرجي:

$$x + 2y = 1$$
  $x + 2y = 1$   $x + 2y = 1$   $y + z = 6$   $3^{\frac{1}{2}}$   $-2x - 3y + z = 4$   $-3x + 3z = -3$ 

لاحظ أن المنظومة متوائمة، وبذلك يكون لها حل. نحل من أجل المجاهيل، فنحصل على x=4, y=2, y=2, y=3, y=3,

 $C = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  ،  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  كتركيبة خطية للمصفوفات  $E = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  ور

E = xA + yB + zC : z ، y ، x المجاهبل E = xA + yB + zC . E الخطية الخطية E = xA + yB + zC . E

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} x & x \\ x & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ y & y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2z \\ 0 & -z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & x + 2z \\ x + y & y - z \end{pmatrix}$$

نكؤن منظومة المعادلات المكافئة بمساواة المداخل المتفابلة: x + y = 1 , x + 2z = 1 , x + y = 1 , x = 3 . بعوض y = -2 و x = 3 بما أن هذه القيم تحقق أيضاً المعادلة الأخيرة، فإنها تشكل حلاً للمنظومة. وبالتالي، x = 3 . x = 3 .

 $x = xu_1 + yu_2 + zu_3$  فكتب v كتركيبة خطية الل $u_1$  باستخدام المجاهيل x,y,z؛ أي نضع v

$$(3, 9, -4, -2) = x(1, -2, 0, 3) + y(2, 3, 0 - 1) + z(2, -1, 2, 1)$$
  
=  $(x + 2y + 2z, -2x + 3y - z, 2z, 3x - y + z)$ 

نكرِّن منظومة المعادلات المكافئة بمساواة المتقابلة، ثم نختزلها إلى الشكل الدرجي:

$$x + 2y + 2z = 3$$
  $x + 2y + 2z = 3$   $x + 2y + 2$ 

لاحظ أن المنظومة أعلاه متوائمة، وبذلك يكون لها حل: وبالتالي، تكون v تركيبة خطية للسن  $u_i$  نحل من أجل المجاهيل، فنحصل على  $v = u_1 + 3u_2 - 2u_3$  إذن،  $v = u_1 + 3u_2 - 2u_3$  إذن،  $v = u_1 + 3u_2 - 2u_3$  إذن  $v = u_1 + 3u_2 - 2u_3 - 2u_$ 

 $u_i$  لاحظ أنه إذا كانت منظومة المعادلات الخطية غير متواثمة، أي ليس حلول، فإن المتجه v لن يكون تركيبة خطية للس  $v_i$  المسائل 79.7-82.7 تتعلق بالمتجهين  $v_i = (1, -3, 2) = 0$  و  $v_i = (1, -3, 2)$ 

 $v_i(u_i)$  کترکیبة خطیة لـ w = (1,7,-4) کترکیبة خطیة لـ 79.7

(1,7,-4) = x(1,-3,2) + y(2,-1,1) = (x + 2y,-3x-y,2x+y) ي y = xu + yv باستخدام المجهولين y = xu + yv يكتب y = xu + yv باستخدام المجهولين y = xu + yv يكتب x = -3 ينظومة المعادلات المكافئة: x = -3 x + 2y = 1 ينطل المنظومة المعادلات المكافئة: x = -3u + 2v ينطل المنظومة المعادلات المكافئة: y = -3u + 2v ينطل المنظومة المعادلات المكافئة: y = -3u + 2v

v = (2, -5, 4) اکتب اکتب w = (2, -5, 4) اکتب اکتب 80.7

 $\mathbf{w} = \mathbf{x}\mathbf{u} + \mathbf{y}\mathbf{v}$  نضع  $\mathbf{w} = \mathbf{x}\mathbf{u} + \mathbf{y}\mathbf{v}$  استخدم المجهولين  $\mathbf{x}$  و  $\mathbf{y}$ :  $\mathbf{v}$  ( $\mathbf{x}$  + 2 $\mathbf{y}$ , -3 $\mathbf{x}$  -3 $\mathbf{y}$ ) استخدم المجهولين  $\mathbf{v}$  المنظومة المكافئة ثم نختزل إلى الشكل الدرجي:

$$x + 2y = 2$$
  $x + 2y = 2$   $x + 2y = 2$   
 $5y = 1$   $5$   $5y = 1$   $5$   $-3x - y = -5$   
 $0 = \frac{1}{3}$   $-3y = 0$   $2x + y = 4$ 

وتبين المعادلة الأخيرة أن المنظومة غير متوائمة. وبالتالي، w ليست تركيبة خطية لـ u و v.

ارجد k لكى يكون w = (1,k,5) تركيبة خطية لـ v = (1,k,5)

نكرُّن منظومة المعادلات المكافئة: x+y=5, -3x-y=k, x+2y=1 نكرُّن منظومة المعادلات المكافئة: x+y=5, x+2y=1 نكرُّن منظومة المعادلات المعادلة الثانية نجد أن x+y=5.

.w  $\in$  span(u,v) تركيبة خطية الـ u و v، أي لكي يكون c ،b ،a أوجد شرطا على يكون w = (a,b,c)

نكون المنظومة المكافئة ثم نختزلها إلى شكل درجي: (a,b,c) = x(1,-3,2) + y(2,-1,1) = (x+2y,-3x-y,2x+y)

$$x + 2y = a$$
  $x + 2y = a$   $x + 2y = a$   
 $5y = 3a + b$  of  $5y = 3a + b$  of  $-3x - y = b$   
 $0 = -a + 3b + 5c$   $-3y = -2a + c$   $2x + y = c$ 

وتكون المنظومة متوائمة إذا وفقط إذا a-3b-5c=0: وبالتالي، يكون w تركيبة خطية لـ u و v إذا وفقط إذا a-3b-5c=0

■ نكتب (a,b,c) كتركيبة خطية لـ w ،v ،u باستخدام المجاهيل z .y .x.

المطاقة ثم نظنومية المعادلات النطية (a,b,c) = x(2,1,0) + y(1,-1,2) + z(0,3,-4) = (2x + y, x - y + 3z, 2y - 4z).

$$2x + y = a$$
  $3y - 6z = a - 2b$   $3i$   $3y - 4z = c$   $2x + y = a$   $2x + y = a$ 

إن المتجه (a,b,c) ينتمي إلى الفضاء المولد بواسطة w ،v ،u إذا وفقط إذا كانت المنظومة أعلاه متوائمة, وتكون المنظومة متوائمة إذا وفقط إذا c = a - 4b - 3c = 0.

span(W) = W لنفترض أن W فضاء جزئى في V. اثبت أن W = 84.7

 $\mathbb{R}$  بما أن  $\mathbb{W}$  فضاء جزئي في  $\mathbb{V}$ ، فإن  $\mathbb{W}$  يكون مغلقاً تحت التركيبات الخطية. وبالتالي،  $\mathbb{W} \supseteq \mathrm{span}(\mathbb{W}) = \mathbb{W}$  ولكن  $\mathbb{W} \supseteq \mathrm{span}(\mathbb{W})$ .  $\mathbb{W} \supseteq \mathrm{span}(\mathbb{W})$ 

.span(span(S)) = span(S) بيتن أن 85.7

.span(span(S)) = span(S) تقتضى 84.7 تقتضى span(S) قضاء جزئى في V، فإن المسالة 84.7 تقتضى

.span(S) $\subseteq$ span(T) بين أن  $S\subseteq T$  لنفترض أن  $S\subseteq T$  لنفترض أن  $S\subseteq T$  بين أن S

ليكن  $v \in \operatorname{span}(S)$ . إذن  $u_i \in S$ .  $v = a_i u_i + ... + a_i u_i$ . و المن  $v \in \operatorname{span}(S)$ . وبالتائي كل  $v \in \operatorname{span}(S)$ . إذن،  $v \in \operatorname{span}(T)$ . ومنها  $v \in \operatorname{span}(T)$ .

87.7 بيَّن أن span(S) هو تقاطع كل الفضاءات الجزئية في V التي تحتوي S.

ليكن  $\{W_i\}$  تجميع كل الفضاءات الجزئية في V التي تحتوي S, وليكن  $W = \cap W_i$ , بما أن كل  $W_i$  فضاء جزئي في V, أيضاً، وبما أن كل  $W_i$  تحتوي  $W_i$  فإن التقاطع  $W_i$  يحتوي  $W_i$  وبالتالي، في  $W_i$  فضاء جزئي في  $W_i$  أيضاً، وبما أن كل  $W_i$  تحتوي  $W_i$  فضاء جزئي في  $W_i$  فضاء جزئياً في  $W_i$  يحتوي  $W_i$  وبذلك،  $W_i$  span( $W_i$  من أجل بعض  $W_i$  الاحتواءان يعطيان معاً  $W_i$   $W_i$  span( $W_i$   $W_i$ 

.span(S) = span(S  $\cup$  {0}) بيِّن أن  $span(S) = span(S \cup \{0\})$  بيِّن أن  $span(S) = span(S \cup \{0\})$ 

ه المسالة المسالة  $v \in \mathrm{span}(\mathrm{SU}(0))$  .  $\mathrm{span}(\mathrm{SU}(0))$  .  $\mathrm{span}(\mathrm{SU}(0))$ 

# 4.7 المجموعات المولّدة، المولّدات

89.7 عرف مجموعة مولّدة، أو مولّدات، لفضاء متجهى ٧.

 $V = \mathrm{span}(u_1,...,u_r)$  اذا V اذا  $V = \mathrm{span}(u_1,...,u_r)$  تولًد V أو نقول انها تكوَّن مجموعة مولَّدة لـ V إذا  $u_1,u_2,...,u_r$  تولًد  $u_1,u_2,...,u_r$  الفضاء V إذا كان يوجد، من أجل كل متجه  $v \in V$  سلّميات  $v_1,u_2,...,v_r$  بحيث أن  $v = a_1,u_2,...,u_r$  بحيث أن  $v = a_1,u_2,...,u_r$  أي أن  $v = a_1,u_2,...,u_r$  أي أن  $v = a_1,u_2,...,u_r$  أي أن  $v = a_1,u_2,...,u_r$ 

 $m .R^3$  و  $m e_3 = (0,0,1)$  و  $m .e_2 = (0,1,0)$  .e  $m _1 = (1,0,0)$  تولد الفضاء المتجهى  $m ^{90.7}$ 

 $v = xe_1 + ye_2 + ze_3$  متجهآ اختيارياً في  $R^3$  نضع  $v = xe_1 + ye_2 + ze_3$  حيث v = (a,b,c) سلميات مجهولية: v = (a,b,c) = x(1,0,0) + y(0,1,0) + z(0,0,1) = (x,y,z) د  $v = xe_1 + ye_2 + ze_3$  وبالتالي، يكون  $v = xe_1 + ye_2 + ze_3$  وبالتالي، يكون  $v = xe_1 + ye_2 + ze_3$  د  $v = xe_1 + ye_2 + ze_3$ 

$$. R^3$$
 تولّد  $w = (0,0,1)$  ,  $v = (0,1,2)$  ,  $u = (1,2,3)$  تولّد 91.7

$$(a,b,c)=xu+yv+zw$$
 نضع  $(a,b,c)=xu+yv+zw$  نضع  $(a,b,c)=xu+yv+zw$  نضع  $(a,b,c)=xu+yv+zw$  نصع  $(a,b,c)=xu+yv+zw$  نصع  $(a,b,c)=x(1,2,3)+y(0,1,2)+z(0,0,1)=(x,2x+y,3x+2y+z)$ 

$$z + 2y + 3x = a$$

$$y + 2x = b$$

$$x = a$$

$$x = a$$

$$2x + y = b$$

$$x = a$$

$$3x + 2y + z = c$$

$$\mathbf{R^3}$$
 ي  $\mathbf{u}_{_{3}}=(1,-1,-1)$  ي  $\mathbf{u}_{_{2}}=(1,3,7)$  ي  $\mathbf{u}_{_{1}}=(1,2,5)$  لا تولًا  $\mathbf{u}_{_{3}}=(1,2,5)$ 

$$u_3$$
 ، $u_2$  ، $u_1$  نکتب  $w=(a,b,c)$  نکتب  $w=(a,b,c)$ 

(a,b,c) = x(1,2,5) + y(1,3,7) + z(1,-1,-1) = (x + y + z,2x + 3y - z,5x + 7y - z). نكون منظومة المعادلات الفطية المكافئة ثم نختزلها إلى شكل درجي:

$$x + y + z = a$$
  $x + y + z = a$   $x + y + z = a$   $x + y + z = a$   $y - 3z = -2a + b$  of  $y - 3z = -2a + b$  of  $2x + 3y - z = b$   $2y - 6z = -5a + c$  of  $5x + 7y - z = c$ 

$${\bf R}^3$$
 نتعلق بالمستوى -W = {a,b,0} ،xy في W = بنتعلق بالمستوى -W = (a,b,0) في

u=(0,1,0) يكون تركيبة خطية لـ u=(1,2,0) بيّن أن u=(1,2,0) يكون تركيبة خطية لـ u=(1,2,0) يكون تركيبة خطية لـ u=(1,2,0) و v=(0,1,0)

نضيع (a,b,0) = x(1,2,0) + y(0,1,0) = (x,2x+y,0) ثم نكوّن منظومة المعادلات: 🛍 نضيع

$$y + 2x = b$$

$$x = a$$

$$x = a$$

$$0 = 0$$

المنظومة متوائمة؛ في الحقيقة، يكون y=b-2a .x = a حلاً. وبالتالي، u و v يولّدان w.

.W يولُدان 
$$v = (1,3,0)$$
 .  $u = (2,-1,0)$  يولُدان 94.7

$$2x + y = a$$

$$7y = a + 2b$$

$$3i$$

$$-x + 3y = b$$

$$0 = 0$$

المنظومة متواثمة، وبذلك يكون لها حل. وبالتالي، يتولد W بواسطة u و v. (لاحظ أننا لا نحتاج إلى الحل من أجل x و v. يكفي أن نعرف أنه يوجد حل).

.W يِثْنَ آن 
$$u = (3,2,0)$$
 يولُدان  $v = (1,1,2)$  يولُدان 95.7

■ المتجهان u و v لا يمكنهما توليد W لأن v لا ينتمي إلى W. بتعبير آخر، (w, x span (u,v) لل ينتمي إلى W. بتعبير آخر،

المسالتان 97.7-97.7 تتعلقان بالفضاء المتجهي V لكل الحدوديات (في 1).

 $V = \text{span}(1,t,t^2,t^3,...)$  ان أي حدودية (1) في V نكون تركيبة خطية لـ ا وفوى ا. وبالتالي، (1,t,t^2,t^3,...)

97.7 بيَّن آنه لا يمكن لمجموعة منتهية S من الحدوديات في V أن نولِّد V.

- إن أي مجموعة منتهية S من الحدوديات تحتري ولحدة ذات درجة فصوى، لتكن m. إذن, لا يمكن لـ (span(S) إحنواء حدوديات من درجة أعلى من m. وبالتالي، (span(S) × V من أجل أي مجموعة منتهية S.

طريقة 2. لدينا، من المسالة 86.7،  $V = \operatorname{span}(u_i, w) \subseteq V$  .  $v_i \subseteq \operatorname{span}(u_i, w)$  .  $v_i \subseteq \operatorname{span}(u_i, w)$  .  $v_i \subseteq \operatorname{span}(u_i, w) = V$  . وبذلك، لا يمكن لأى إحتواء أن يكون فعلياً؛ إذن،  $v_i \subseteq \operatorname{span}(u_i, w) = V$  .

- $\mathbf{u}_{k}$  الما أن الما  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{m}$  الما أن  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{m}$  الما أن  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{m}$  الما أن  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{m}$  الما أن  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{m}$  الما أن  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{m}$  الما أن  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{1}$  الما أن  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{1}$  الما أن  $\mathbf{v} = \mathbf{a}_{1}\mathbf{u}_{1} + ... + \mathbf{a}_{m}\mathbf{u}_{1}$  الما أن ألم الما أن ألم الما أن ألم أن أل

$$v = a_1 u_1 + \dots + a_k u_k + \dots + a_m u_m,$$
  
=  $a_1 u_1 + \dots + a_k (b_1 u_1 + \dots + b_{k-1} u_{k-1}) + \dots + a_m u_m$   
=  $(a_1 + a_k b_1) u_1 + \dots + (a_{k-1} + a_k b_{k-1}) u_{k-1} + a_{k+1} u_{k+1} + \dots + a_m u_m,$ 

 $.span(u_1,...,u_{k-1},u_{k+1},...,u_m) = V$  وبالتالي،

- نتکن  $W_1, W_2 \cup W_2 \cup W_3$  فضاءات متجهیهٔ فی فضاء متجهی  $V_1 \cup W_2 \cup W_3 \cup W_4 \cup W_4$  لیکن  $W_1, W_2 \cup W_4 \cup W_5 \cup W_6$  بیئن ان  $W_1 \cup W_2 \cup W_4 \cup W_6$  فضاء جزئی فی  $W_2 \cup W_4 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_2 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_4 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_2 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_4 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_2 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_4 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_2 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_4 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_2 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_4 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_2 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup W_6$  فی  $W_2 \cup W_6$  فی  $W_1 \cup$
- المتجه الصفري  $W_{i_1}=0$ : وبالتالي W=0. لنفترض ان W=0. يوجد إذن  $v\in W_{i_1}=0$  و  $v\in W_{i_1}=0$ . و  $v\in W_{i_2}=0$ . و التالي  $v\in W_{i_2}=0$ . و التالي المضاعف  $v\in W_{i_2}=0$ . و التالي من أجل أي سلقي  $v\in W_{i_2}=0$ . و التالي التالي التالي و التالي و
  - $S = S_1 \cup S_2 \cup ...$  لنفترض، في المسألة السابقة، أن  $S_1 = S_2 \cup S_3$  من أجل  $S_1 = S_2 \cup S_3 \cup S_3$  تولّد  $S_2 \cup S_3 \cup S_3$

 $W\subseteq \mathrm{span}(S)$  .  $v\in \mathrm{span}(S)$  .  $v\in \mathrm{span}(S)$  .  $v\in \mathrm{span}(S)$  .  $v\in \mathrm{w}$  .  $v\in$ 

# 5.7 الفضاء الصفي لمصفوفة

102.7 عرّف الفضاء الصفى لمصفوفة A، وأرمز لها بـ (rowsp(A.

™ ئتكن A مصفوفة إختيارية m × n فوق حقل K:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

إن الأعمدة  $C_1, C_2, ..., C_n$ . لمصفوفة إختيارية  $m \times n$  فوق حقل K، باعتبارها متجهات في  $K^m$ ، تولّد فضاء جزئياً في  $K^m$  يسمى «فضاء الأعمدة» له  $K^m$  إن الأعمدة» له  $K^m$  إن المصفوفات المتكافئة صفياً نفس الفضاء الصفى.

104.7 أثبت ميرهنة 8.7.

We have the proof of the proo

105.7 حدّد ما إذا كان للمصفوفات التالية نفس الفضاء الصفي:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 13 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 3 & -2 & -3 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 4 & -3 & -1 \\ 3 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

يكون لمصفوفات نفس الفضاء الصفي إذا وفقط إذا كان الأشكالها الصغية القانونية نفس الصفوف غير الصغرية؛
 وبالثالى، نختزل صفياً كل مصفوفة إلى الشكل الصفي القانوني:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 2 & 3 & 13 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 3 & -2 & -3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 4 & -3 & -1 \\ 3 & -1 & 3 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

بما أن الصفوف غير الصفرية للشكل المختزل لـ A هي نفسها الصفوف غير الصفرية للشكل المختزل لـ C، فإنه يكون لـ A و C نفس الفضاء الصفي. من جهة أخرى، الصفوف غير الصفرية للشكل المختزل لـ B ليست هي نفسها في المصفوفتين A و C، وبذلك يكون لـ B فضاء صفى مختلف.

196.7 حدُد ما إذا كان للمصفوفات البالية نفس الفضاء الصفى:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 3 & -4 & 5 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 3 & -1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & -1 & 10 \\ 3 & -5 & 1 \end{pmatrix}$$

■ نختزل صفياً كل مصفوفة إلى الشكل الصفي القانوني:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 2 & 8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$B \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$C \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & -8 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 7 \\ 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

المصفوفتان A و C لهما نفس الفضاء الصفي لأن لهما نفس الشكل الصفي القانوني (بعد استبعاد الصفوف الصفرية). ولكن B ليس لها نفس الفضاء الصفي كما A و C. 107.7 حدّد ما إذا كان للمصفونتين التاليتين نفس فضاء الأعمدة:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & 3 \\ 1 & 1 & 9 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & -3 & -4 \\ 7 & 12 & 17 \end{pmatrix}$$

وهكذا،  $B^T$  لاحط أنه يكون لـ A و B نفس فضاء الأعمدة إذا وفقط إذا كان للمنقولتين  $A^T$  و  $B^T$  نفس الفضاء الصفي. وهكذا، نختزل  $A^T$  و  $B^T$  إلى الشكل الصفى القانوني:

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 1 \\ 5 & 3 & 9 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$B^{T} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 2 & -3 & 12 \\ 3 & -4 & 17 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 2 & -4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

بما أن  $A^T$  و  $B^T$  لهما نفس الفضاء الصفي، يكون لـ A و B فضاء الأعمدة نفسه.

 $\mathbf{u}_{2} = (2,4,1,-2)$   $\mathbf{u}_{1} = (1,2,-1,3)$  حيث  $\mathbf{R}^{4}$  حيث  $\mathbf{W} = \mathrm{span}(\mathbf{v}_{1},\mathbf{v}_{2})$   $\mathbf{U} = \mathrm{span}(\mathbf{u}_{1},\mathbf{u}_{2},\mathbf{u}_{3})$  ليكن  $\mathbf{U} = \mathbf{U} = \mathbf{U}$  فضائيين جزئيين في  $\mathbf{V} = (2,4,-5,14)$   $\mathbf{v}_{1} = (1,2,-4,11)$   $\mathbf{u}_{2} = (3,6,3,-7)$ 

المنظومات الست للمعادلات الخطية متوائمة.  $v_1$  و  $v_2$ ، ونبين أن كل  $v_1$  تركيبة خطية لـ  $v_2$ ،  $v_3$ ، لاحظ أن علبنا تبيان أن المنظومات الست للمعادلات الخطية متوائمة.

طريقة 2: نكزَّن المصفوفة A التي صفوفها اله ، ونختزل A صفياً إلى الشكل الصفى القانوني:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 2 & 4 & 1 & -2 \\ 3 & 6 & 3 & -7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & -8 \\ 0 & 0 & 6 & -16 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{8}{3} \end{pmatrix}$$

الآن، نكوَّن المصفوفة B التي صفاها ٧٠ و ٧٠، ونختزلها صفياً إلى الشكل الصفي القانوني:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 11 \\ 2 & 4 & -5 & 14 \end{pmatrix} \qquad \sim \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 11 \\ 0 & 0 & 3 & -8 \end{pmatrix} \qquad \sim \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{8}{3} \end{pmatrix}$$

بما أن الصفوف غير الصفرية في المصفوفتين المختزلنين متطابقة، فإن الفضائين الصفيين لـ A و B متساويان، وبذلك U=W

 $\mathbf{u}_{2} = (2,3,-1)$   $\mathbf{u}_{1} = (1,1,-1)$  فضائین جزئین فی  $\mathbf{R}^{3}$  حیث  $\mathbf{W} = \mathrm{span}(\mathbf{v}_{1},\mathbf{v}_{2},\mathbf{v}_{3})$  و  $\mathbf{V} = \mathrm{span}(\mathbf{u}_{1},\mathbf{u}_{2},\mathbf{u}_{3})$  لیکن  $\mathbf{U} = \mathrm{span}(\mathbf{u}_{1},\mathbf{u}_{2},\mathbf{u}_{3})$  و  $\mathbf{v}_{2} = (3,-2,-8)$   $\mathbf{v}_{3} = (1,-1,-3)$   $\mathbf{u}_{3} = (3,1,-5)$ 

■ نكون المصفوفة A التي صفوفها اله ,u ثم نختزلها إلى الشكل الصفي القانوني:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -1 \\ 3 & 1 & -5 \end{pmatrix} \qquad \sim \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} \qquad \sim \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ثم نكون المصفوفة B التي صفوفها اله ، v، ثم نخنزلها إلى الشكل الصفي القانوني:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 3 & -2 & -8 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix} \qquad - \qquad \begin{pmatrix} 1 & -1 & -3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \qquad - \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

U=W و B لهما نفس الشكل الصفي القانوني، فإن الفضاءين لـ A و B متساوبان، وبذلك U=W

110.7 لتكن  $A = (a_{ij})$  مصفوفية إختيارية. لنفترض أن  $u = (b_1, ..., b_n)$  ل  $u = (k_1, ..., k_n)$  ل  $u = (k_1, ..., k_n)$  ل  $u = k_1 R_1 + ... + k_n R_m$  مدلخل العمود  $u = k_1 R_1 + ... + k_m R_m$ 

 $(b_1,\ldots,b_n)=k_1(a_{11},\ldots,a_{1n})+\cdots+k_m(a_{m1},\ldots,a_{mn})=(k_1a_{11}+\cdots+k_ma_{m1},\ldots,k_1a_{m1}+\cdots+k_ma_{mn})$  دمساواة المسركيات المتداخلة، نتحصل على النتيجة المرغوبة.

المتكن  $A = (a_{ij})$  مصفوفة درجية ذات مدأخل رئيسية غير صفرية  $a_{1j_1}, a_{2j_2}, \dots, a_{ri_r}$  ولتكن ولتكن المصفوفة درجية ذات مدأخل رئيسية غير صفرية  $b_{1k_1}, b_{2k_2}, \dots, b_{sk_r}$  مداخل رئيسية غير صفرية والمتكن المتكن والمتكن المتكن ا

لنفترض أن المواضع، أي B و B نفس الغضاء الصفي. بيّن أن المداخل الرئيسية غير الصفرية ال A و B تقع في نفس المواضع، أي  $j_1 = k_1 \dots j_2 = k_2 \dots j_1 = k_2$ 

ه من الواضح أن A=0 إذا وفقط إذا وفقط إلى إثبات المبرهنة عندما A=0 ونحتاج فقط إلى إثبات المبرهنة عندما A=0 و A=0 أن أولاً أن A=0 من الواضح أن A=0 إذا وفقط إلى إلى إثبات المبرهنة عندما A=0 والفضاء الصفي A=1 والفضاء الصفي A=1 والفضاء الصفي A=1 والفضاء الصفية بأن المسألة السابقة، A=1 وبالمثل وبالمثل

لتكن الآن 'A المصفوفة الجزئية في A المتحصل عليها بشطب الصف الأول في A، ولتكن 'B المصفوفة الجزئية في B المتحصل عليها بشطب الصف الأول في B. سنثبت أن لـ 'A و 'B نفس الفضاء الصفي. وسوف تتبع المبرهنة عندئذ بواسطة الاستقراء، لأن 'A و 'B مصفوفتان درجيتان أيضاً.

ليكن  $(R = (a_1, a_2, ..., a_n) = R)$  أي صف في 'A' ولتكن  $(R_1, ..., R_m)$  صفوف B. بما أن R في الصف الفضائي لـ B، فإنه يوجد المحل المحل

إضافة إلى ذلك، وبما أن  $\bf B$  في شكل درجي، تكون كل المداخل في العمود  $\bf k_1$  صفرية، باستثناء المدخل الأول:  $\bf 0$  في شكل درجي، تكون كل المداخل في العمود  $\bf k_1$  صفرية، باستثناء المدخل الأول:  $\bf 0$  في  $\bf 0$  وبالتالي، تكون ولكن  $\bf 0$   $\bf$ 

مبرهنة 9.7؛ لتكن  $(a_{ij}) = A$  و  $(b_{ij}) = B$  مصفونتين درجيتين في شكل صغي قانوني. إذن، يكون لـ A و B نفس الفضاء الصغي إذا وققط إذا كان لهما نفس الصغوف غير الصغرية.

112.7 أثبت مبرهنة 9.7.

■ من الواضح أنه إذا كان لـ A و B نفس الصفوف غير الصفرية، فإنه يكون لهما نفس الفضاء الصفي. علينا فقط إذن أن نثبت العكس.

 $c_1,...,c_s$  لنفترض أن A و B نفس الفضاء الصفي، ولنفترض أن  $C \neq R$  هو الصف A في A. توجد عندئذ سلميات  $C_1,...,C_s$  بحيث أن

$$R = c_1 R_1 + c_2 R_2 + \dots + c_s R_s$$

ميث  $R_i = R_i$  مغير ـ الصفرية. سوف يتم إثبات المبرهنة إذا بينا أن  $R = R_i$  أي أن  $c_i = 1$ ، ولكن  $c_k = 0$  من أجل  $k \neq i$  .

ليكن  $a_{ij_i}$  المدخل غير الصفري الرئيسي في R. من (1) والمسالة 110.7 يكون لدينا  $a_{ij_i} = c_1 b_{1j_i} + c_2 b_{2j_i} + \dots + c_s b_{sj_s}$  (2)

ويكون  $b_{ii}$  ، وبواسطة المسألة 111.7 هو المدخل غير الصفري الرئيسي في B ، وبما أن B مختزلة صَفَيا، فهو المدخل غير A المدخل غير الصفري الوحيد في العمود A في A وهكذا، نحصل من A على  $A_{ii} = c_i b_{ii}$  وهكذا، نحصل من  $A_{ii} = c_i b_{ii}$  ولكن  $A_{ii} = 1$  وهكذا، نحصل من  $A_{ii} = c_i b_{ii}$  وهكذا، نحصل من  $A_{ii} = c_i b_{ii}$  ولكن  $A_{ii} = 1$  وهكذا، نحصل من  $A_{ii} = c_i b_{ii}$  وهكذا، نحصل من  $A_{ii} = c_i b_{ii}$  والمدخل غير المدخل أن المدخل أن المدخل أن المدخل غير المدخل غير المدخل أن ا

ننفترض الآن أن  $k \neq i$ ، وأن  $b_{k\mu}$  العنصر المميز في  $R_k$  من (1) والمسألة 110.7 نجد أن

(3) 
$$a_{ii_k} = c_1 b_{1j_k} + c_2 b_{2j_k} + \cdots + c_s b_{si_k}$$

مبرهنة 10.7: لتكن A أي مصفوفة. إذن، تكون A مصفوفة مكافئة صفياً لمصفوفة وحيدة في الشكل الصفي القانوني.

#### 113.7 اثبت مبرهنة 10.7.

 $A_1$  لنفنرض أن  $A_2$  مكافئة صفياً لمصفوفتين  $A_1$  و  $A_2$  ميث  $A_1$  و  $A_2$  في الشكل الصفي القانوني. من المبرهنة  $A_2$  و  $A_3$  rowsp( $A_3$ ) = rowsp( $A_3$ ) و  $A_1$  و  $A_2$  بما أن  $A_1$  و  $A_2$  بما أن  $A_2$  و  $A_3$  بما أن  $A_3$  و  $A_3$  الشكل الصفى القانوني، فإن  $A_1$  و بواسطة المبرهنة 9.7.

مبرهشة 11.7: المصفوفتان A و B يكون لهما نفس الفضاء الصفي إذا وفقط إذا كان لشكليهما الصفيين القانونيين نفس الصفوف غير الصفرية.

#### 114.7 أثبت مبرهنة 1.17.

ليكن  $A_1$  و  $B_1$  الشكلين الصفيين القانونيين لـ  $A_1$  و  $B_1$  على الترنيب. لنفترض أن لـ  $A_2$  و  $B_3$  نفس الفضاء الصفي. إذن  $B_1$  و  $A_2$  نفس الضفوف غير الصفرية.  $B_3$  rowsp( $A_4$ ) = rowsp( $A_3$ ) = rowsp( $A_4$ ) = rowsp( $A_4$ ) = rowsp( $A_3$ ) = rowsp( $A_4$ ) = rowsp( $A_4$ ) = rowsp( $A_3$ ) = rowsp( $A_4$ ) =

RB ليكن R متجهياً صفياً، ولتكن B مصفوفة بحيث نكون RB معرّفة. بيّن أن RB تركيبة خطية من صفوف B.

ق لنفترض أن  $B = (a_1, a_2, ..., a_m)$  و لنرمز به  $B_1, ..., B_m$  لصفوف  $B_1, ..., B_m$  و لاعمدتها. إذن  $B^1, ..., B^1$ 

$$RB = (R \cdot B^{1}, R \cdot B^{2}, \dots, R \cdot B^{n})$$

$$= (a_{1}b_{11} + a_{2}b_{21} + \dots + a_{m}b_{m1}, a_{1}b_{12} + a_{2}b_{22} + \dots + a_{m}b_{m2}, \dots, a_{1}b_{1n} + a_{2}b_{2n} + \dots + a_{ni}b_{nn})$$

$$= a_{1}(b_{11}, b_{12}, \dots, b_{1n}) + a_{2}(b_{21}, b_{22}, \dots, b_{2n}) + \dots + a_{m}(b_{m1}, b_{m2}, \dots, b_{mn})$$

$$= a_{1}B_{1} + a_{2}B_{2} + \dots + a_{m}B_{m}$$

وهكذا، تكون RB تركيبة خطية لصفوف B، كما افترضنا.

مبرهنة 12.7: لتكن A و B مصفوفتين، بحيث تكون AB معرفة. إنن، الفضاء الصفي لـ B يحتوي الفضاء الصفي لـ AB.

#### 116.7 اثبت المبرهنة 12.7.

ان صفوف AB هي  $R_i$  حيث  $R_i$  الصف i هي  $R_i$  وبالتالي، وبواسطة النتيجة أعلاه، يكون كل صف لـ  $R_i$  هي الفضاء الصفي لـ  $R_i$  الصفي لـ  $R_i$  محتوياً الفضاء الصفي لـ  $R_i$ 

#### .colsp(AB) ⊆ colsp(A) بِيِّن أن 117.7

■ لدينا، باستخدام 2.7].

$$colsp(AB) = rowsp((AB)^T) = rowsp(B^TA^T) \subseteq rowsp(A^T) = colsp(A)$$

.rowsp(PA) = rowsp(A) لنفترض أن P مصفوفة غير شاذة (عكوسة). اثبت أن P مصفوفة غير شاذة (عكوسة).

الله، المنتخدام مبرهنة 12.7، أن  $rowsp(A) \subseteq rowsp(A) \subseteq rowsp(A) = rowsp(A) = rowsp(A) = rowsp(A) = rowsp(A) الذلك، لن يكون هناك إحتواء فعلي، وبالتالي (PA وبالتالي يكون مناك إحتواء فعلي، وبالتالي (PA وبالتالي يكون المناه المنفي، بواسطة المبرهنة 8.7].$ 

# 6.7 المجاميع والمجاميع المباشرة

119.7 لتكن U و V فضاءيين جزئيين في فضاء متجهي V. عرف W + W.

 $w \in W$  من كل المجاميع w+u حيث  $u \in U$  و u + w u + w من كل المجاميع u + w = u + w و u + w =

V = U + W النفترض أن V = U فضاءان جزئيان للغضاء المتجهي V. أثبت أن V = U = V

س بما أن U و W فضاءان جرثيان، فسإن  $U \ni 0$  و  $W \ni 0$ . وبالتالسي،  $U \mapsto 0 + 0 = 0$ . لنفترض أن  $u,v' \in U + W$  و  $u,u' \in U$  و  $u,u' \in U + W$  و  $u+u' \in U$  و  $u+u' \in U + W$  و  $u+u' \in U + W$  و  $u+u' \in U + W$  و و  $u+u' \in U$  و و  $u+u' \in U$ 

121.7 ليكن V الفضاء المتجهي للمصفوفات 2×2 فوق R. ولتكن U متكونة من تلك المصفوفات في V التي صفها الثاني صفري، ولتكن W متكونة من تلك المصفوفات في V التي عمودها الثاني صفري:

$$U = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : \ a, b \in \mathbf{R} \right\} \qquad W = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & 0 \end{pmatrix} : \ a, c \in \mathbf{R} \right\}$$

صف ۱۱۰۷ و ۱۱۰۷.

■ تتكون U+W من تلك المصفوفات التي مداخلها السفلية اليمنى صفرية، وتتكون U∩W من تلك المصفوفات التي صفوفها وأعمدتها الثانية صفرية:

$$U \cap W = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : a \in \mathbb{R} \right\} \qquad \qquad \qquad \qquad U + W = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & 0 \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\}$$

المسائل 122.7-124.7 تتعلق بالفضاءين الجزئيين U و W في فضاء متجهي V.

122.7 أثبت أن U و W محتويان في U + W.

ليكن  $u \in U$ . يكون W، فرضا، فضاءً جزئياً في V، وبذلك  $0 \in W$ . وبالتالمي،  $u = u + 0 \in U + W$  ينتج عن ذلك أن u + W يحتوي  $u \in U + W$  يحتوي  $u \in U + W$ .

.  $U+W={\rm span}\,(U,W)$  أصغر فضاء جزئي في V يحتوي U و W، أي بيَّن أن U+W

رما ان U+W فضاء جزئي في V يحتوي U و W معاً، فإنه V بد ان يحتوي البسطة الخطية لـ V و V! اي span $(U,W) \subseteq U+W$ 

124.7 بيَّن أن W + W = W.

سالة W بما أن W فضاء جزئي في V، فإن W يكون مغلقاً تحت الجمع المتجهي، وبالتالي،  $W+W\subseteq W$ . لدينا، من المسالة W+W=W. إذن W+W=W.

المط مثالاً لمجموعة S في  $\mathbb{R}^2$  بميث أن  $S+S \subset S$  (إحتواء فعلي).

 $S + S \subset S$  لَذِن،  $S = \{(0,5),(0,6),(0,7),\dots\}$  لتكن  $S = \{(0,5),(0,6),(0,7),\dots\}$ 

المحموعة جزئية S في  $\mathbb{R}^2$  بحيث أن  $S = S \subset S \subset S$  (إحتواء فعلى).

 $S \subseteq S + S$  اذن  $S = \{(0,0),(0,1)\}$  انتکن  $S = \{(0,0),(0,1)\}$ 

 $R^2$  أعط مثالا لمجموعة جزئية  $R^2$  في  $R^2$  لا تكون فضاءً جزئياً في  $R^2$  ولكنها تحقق  $R^2 = S + S = S$ 

S + S = S يَدَن،  $S = \{(0,0),(0,1),(0,2),(0,3),...\}$  يتكن  $\square$ 

بيان أن  $W = \mathrm{span}(T)$  و  $V = \mathrm{span}(S)$  بيان أن  $W = \mathrm{span}(S)$  و  $W = \mathrm{span}(S)$  بيان أن  $U + W = \mathrm{span}(S)$ 

ق بما أن  $S \subseteq U \subseteq U + W$  و  $X \subseteq U \subseteq U + W$  و  $X \subseteq U \subseteq U + W$  و بالتالي، فإن  $X \subseteq U \subseteq U + W$  و بما أن  $X \subseteq U \subseteq U + W$  و  $X \subseteq U \subseteq U = S$  و  $X \subseteq U \subseteq U + W$  و  $X \subseteq U \subseteq U = S$  و  $X \subseteq U = S$  و X

v=u+w نفترض أن V و V في الشكل v=U+W بنا أمكن كتابة كل  $v\in V$  في الشكل v=u+w ميث v=u+w د نفترض أن v=u+w و v=u+w .

 $v \in U+W$  وبذلك v = u+w وبذلك v = u+w ليكن لدينا v = u+w من أجل كل v = u+w ويدلك v = u+w وبذلك v = u+w وبذلك v = u+w والم المنا v = u+w والمنا والمنا v = u+w والمنا والمنا والمنا v = u+w والمنا والمنا

130.7 عرف المجموع المباشر W⊕U = V.

V = U + W(i) الفضاء المتجهي V مجموعاً مباشراً لفضاءيه الجزئيين V = U + W(i) و V = U + W(i)

131.7 أثبت ميرهنة 13.7.

 $\mathbb{W}$  لنفترض  $\mathbb{V}=\mathbb{U}\oplus\mathbb{W}$  إذن يمكن كتابة أي  $\mathbb{V}=\mathbb{V}$  في الشكل الوحيد  $\mathbb{V}=\mathbb{u}+\mathbb{V}$  حيث  $\mathbb{U}\oplus\mathbb{U}$  و  $\mathbb{W}\oplus\mathbb{W}$  إذن،  $\mathbb{V}=\mathbb{U}+\mathbb{W}$  . إذن،  $\mathbb{V}=\mathbb{U}+\mathbb{W}$ 

$$v\in U,\,0\in W\qquad\text{a.s.}\qquad u=v+0$$

$$0 \in U, v \in W \qquad \qquad v = 0 + v$$

لأن مجموعاً مثل هذا، من أجل ٧، يجب أن يكون وحيداً، 0 = v. إذن،  $\{0\} = U \cap W$ 

$$yz$$
- ليكن, في الفضاء المتجهي  $xy$ -  $U$  المستوى  $xy$ - و  $w$  المستوى  $xy$ - المستوى  $xy$ - المستوى  $yz$ - ليكن, في الفضاء المتجهي  $u=\{(a,b,0):a,b\in\mathbb{R}\}$ 

 ${
m R}^3$  إذن،  ${
m W}={
m U}+{
m W}$  إذن،  ${
m W}={
m U}$  إذن كل متجه في  ${
m R}^3$  هو مجموع متجه في  ${
m U}$  ومتجه في  ${
m W}$ . بيّن أن  ${
m R}^3$  ليست المجموع المباشر لـ و

 $\mathbb{W}$  بيّن أنّه يمكن كتابة  $\mathbb{R}^3$  بأكثر من طريقة كمجموع لمتجه في  $\mathbb{W}$  ومتجه في  $\mathbb{W}$ ! مثلاً،  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$  ومتجه في  $\mathbb{W}$ ! مثلاً،  $\mathbb{W} = \mathbb{W} = \mathbb{W}$  (0,1,0) + (0,4,7) من جهة أخرى، لدينا  $\mathbb{W} = \mathbb{W} = \mathbb{W}$  (0,1,0) + (0,4,7) من جهة أخرى، لدينا  $\mathbb{W} = \mathbb{W} = \mathbb{W}$  (0,1,0) من جهة أخرى، لدينا  $\mathbb{W} = \mathbb{W} = \mathbb{W}$  (0,1,0) من جهة أخرى، لدينا  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$ 

133.7 ليكن، في R³، U المستوى -xy وليكن W محور -z:

$$W = \{(0,0,c): c \in \mathbb{R}\}\$$
  $U = \{(a,b,0): a,b \in \mathbb{R}\}\$ 

 $.\mathbb{R}^3 = \mathbb{U} \oplus \mathbb{W}$  مئن أن

ي يمكن كتابة اي متجه  ${f R}^3 = (a,b,c) = A$  كمجموع لمتجه في  ${f U}$  ومتجه في  ${f W}$  وذلك بطريقة واحدة وواحدة فقط: (a,b,c) = (a,b,c) + (0,0,c)

 $\mathbb{R}^3 = \mathbb{U} \oplus \mathbb{W}$  و بالتالى، يكون  $\mathbb{R}^3$  المجموع المباشر لـ  $\mathbb{U}$  و  $\mathbb{W}$ . أي أن

134.7 ليكن U و W الفضاءين الجزئيين لـ R<sup>3</sup> المعرّفين بواسطة

$$W = \{(0,b,c)\}$$
  $U = \{(a,b,c): a = b = c\}$ 

 $\mathbb{R}^3 = U \oplus W$  أن  $\mathbb{R}^3 = U \oplus W$ . بيّن أن  $\mathbb{R}^3 = \mathbb{R}$ .

a=0 و a=0

 $(a,a,a) \in U$  عيث v = (a,a,a) + (0,b-a,c-a) فإن  $v = (a,b,c) \in \mathbb{R}^3$  لانه إذا  $\mathbb{R}^3 = U + W$  فإن v = (a,a,a) + (0,b-a,c-a) فإن v = (a,a,a) + (0,b-a,c-a) و v = (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) و v = (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) و v = (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) و v = (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) و v = (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a) + (a,a,a)

المتناظرة المتجهي للمصفوفات المربعة n- فوق حقل M. وليكن V و V الفضاءين الجزئيين للمصفوفات المتناظرة M-  $M^T$  المتناظر، على الترتيب. بيَّن أن  $V = U \oplus W$ . وتخالفية M- متناظرة إذا وفقط إذا  $M^T = M^T$ ، وتخالفية للتناظر إذا وفقط إذا  $M^T = M^T$ ).

نبیان بعد ذلیك أن  $\{0\}=W\cap U$ . لنفترض أن  $M\in U\cap W$  إذن،  $M=M^t$  و  $M=M^T=M$  و مدا يقتضي M=M ال M=M أن M=M أن M=M إلك أن M=M إلك أن M=M أن M=M

ا بيِّن أن S+T=T+S من أجل أي مجموعتين جزئيتين S و T في فضاء متجهي V.

 $S+T=\{u+w:u\in S,w\in T\}=$  بما أن u+w=w+u من أجل أي متجهين u و w في v. يكون لدينا u+w=w+u من أجل أي متجهين v+w=w+u من أي متجهين v+w=w+u من أجل أي متجهين v+w=w+u من أي متحدد v+w=w+u من أي من أي متحدد v

.  $S_1 = S_1 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S_2 + S_2 + S_3 = S_1 + S_2 + S$ 

یکون لدینا u + v + w = u + (v + w) من أجل أي متجهات u + v + w = u + (v + w) یکون لدینا

$$(S_1 + S_2) + S_3 = \{(u + v) + w : u \in S_1, v \in S_2, w \in S_3\}$$
  
=  $\{u + (v + w) : u \in S_1, v \in S_2, W \in S_3\} = S_1 + (S_2 + S_3)$ 

- .V من أبن أن S + V = V + S = V من أجل أي مجموعة جزئية S في فضاء متجهى V
- بما ان  $V \supseteq S$ ، و  $V \supseteq V$  يكون لدينا  $V \supseteq V = S$ . لننظر الآن في اي متجه V = V. وليكن S = S = V. بما ان V = S + V = V. ونعرف، من المسألة V = S + V = S + V = V. ونعرف، من المسألة V = S + V = S + V = S + V = S + V.
  - V من أجل أي مجموعة جزنية  $S + \{0\} = \{0\} + S = S$  بين أن  $S + \{0\} = \{0\}$  من أجل أي مجموعة جزنية  $S + \{0\} = \{0\}$
- ﷺ لحينا، من أجل أي S + (0} = (u + 0:u ∈ S) = (u:u ∈ S) = S . وبالتالي، S + (0} = (u + 0:u ∈ S) = (u + 0:u ∈ S) . وبالله: S + (0) = S . وبالله: S + (0) = S . نجد، من المسألة 136.7، أن S = S + (0) .
  - $(U \cap V) + (U \cap W) \subseteq V$  النفترض أن  $(V + V) \cap W \subseteq V$  فضاءات جزئية في فضاء متجهى. أثبت أن  $(V + V) \cap W \subseteq V \cap W$
- - $(U \cap V) + (U \cap W) \neq U \cap (V + W)$  اوجد فضاءات جزئیة  $(U \cap V) + (U \cap W) \neq U \cap (V + W)$  اوجد فضاءات جزئیة  $(U \cap V) + (U \cap W) \neq U \cap (V + W)$
- $V = \{(a,0)\} = V \ ((a,0)\} = V \ ((a,0)) = V \ ((a,0)) = V \ ((a,b):a = b)$  (محبور  $V = \{(a,b):a = b\}$  (محبور  $V = \{(a,b):a = b\}$  (محبور  $V = \{(a,b):a = b\}$  )  $V \cap V = \{(a,b):a = b\}$  (محبور  $V \cap V = \{(a,b):a = b\}$  )  $V \cap V = \{(a,b):a = b\}$  (محبور  $V \cap V = V \cap$
- V ليكن V الغضاء المتجهي للمصفوفات المربعة v فوق حقل v. وليكن v الغضاء الجزئي للمصفوفات المثلثية العليا، و v الغضاء الجزئي للمصفوفات المثلثية السفلية. لاحظ أن v = v + v + v.
  - (0) ≠ U∩W لأن U∩W تتكون من كل المصفوفات القطرية. لذلك، لا يمكن للمجموع أن يكون مباشراً.
- 143.7 ليكن V الفضاء المنجهي لكل الدوال من الحقل الحقيقي R إلى R. ليكن U الفضاء الجزئي للدوال الزرجية و W الفضاء الجزئي للدوال الفردية. بيّن أن  $V = U \oplus W$  وفردية إذا وفقط إذا f(-x) = f(x) وفردية إذا وفقط إذا f(-x) = -f(x).
- قربية. I/2 (f(x) f(-x)) + I/2 (f(x) + f(-x)) ومنها I/2 (f(x) + f(-x)) + I/2 (f(x) + f(-x)) فربية. I/2 (f(x) f(-x)) + I/2 (f(x) f(-x)) فربية. I/2 (f(x) f(-x)) + I/2 (f(
  - $V = W_1 + W_2 + ... + W_3$  نفترض ان  $W_1 ... \cdot W_2 \cdot W_3$  فضياءات جيزئية لفضياء متجهيي  $V = W_1 + W_2 + ... + W_3$  في  $W_1 + W_2 + ... + W_4$  في  $W_2 + ... + W_4$  في  $W_2 + ... + W_4$  في  $W_1 + W_2 + ... + W_5$  في  $W_2 + ... + W_6$  في  $W_2 + ... + W_8$  في  $W_1 + W_2 + ... + W_8$  في  $W_2 + ... + W_8$  في  $W_3 + ... + W_8$  في  $W_4 + ... + W_8$  في  $W_1 + ... + W_8$  في  $W_2 + ... + W_8$  في  $W_3 + ... + W_8$  في  $W_4 + ... + W_8$  في  $W_2 + ... + W_8$  في  $W_3 + ... + W_8$  في  $W_4 + ... + W_8$
- $\mathbf{w}_{_{1}} \in \mathbf{W}_{_{1}}$  اذن،  $\mathbf{w}_{_{1}} \in \mathbf{W}_{_{1}} + \mathbf{w}_{_{2}} + \mathbf{w}_{_{1}} + \mathbf{w}_{_{2}} + \dots + \mathbf{w}_{_{N}} + \mathbf{w}_{_{1}} + \mathbf{w}_{_{2}} + \dots + \mathbf{w}_{_{N}}$  اذن،  $\mathbf{w}_{_{1}} \in \mathbf{W}_{_{1}} + \mathbf{w}_{_{2}} + \mathbf{w}_{_{1}} + \mathbf{w}_{_{2}} + \dots + \mathbf{w}_{_{N}}$  اذن،  $\mathbf{w}_{_{1}} \in \mathbf{W}_{_{2}} + \mathbf{w}_{_{1}} + \mathbf{w}_{_{2}} + \dots + \mathbf{w}_{_{N}}$ 
  - $.\mathbb{R}^3 = \mathbb{W}_1 \oplus \mathbb{W}_2 \oplus \mathbb{W}_3$  نَيْن أَن  $.\mathbb{R}^3$  بيِّن أَن  $.\mathbb{R}^3$  محاور x ،y ،x محاور  $.\mathbb{W}_3$  محاور  $.\mathbb{W}_3$
  - يمكن كتابة أي متجه  $W_1$  متجه وبشكل وحيد، كمجموع متجه في  $W_1$ ، ومتجه في  $W_2$ ، ومتجه في  $W_3$ ، كما يلي:  $W_3$  يمكن كتابة أي متجه في  $W_4$ ، وبشكل وحيد، كمجموع متجه في  $W_3$ ، ومتجه في  $W_4$ ، كما يلي:  $W_3$  يمكن كتابة أي متجه في  $W_4$ ، وبشكل وحيد،  $W_4$  وبيد  $W_4$  وبيد  $W_5$  وبيد  $W_4$  وبيد  $W_4$

 $\mathbb{R}^3 = \mathbb{W}_1 \oplus \mathbb{W}_2 \oplus \mathbb{W}_3$  وبذلك،  $\mathbb{W}_3 \oplus \mathbb{W}_3$ 

- 146.7 لنفترض أن  $W_1, W_2, ..., W_r$  فضاءات جرئية في V بحيث أن  $W_1 + W_2 + ... + W_r$  ولنفترض أنه يمكن كتابه  $V = W_1 + W_2 + ... + W_r$  وبشكل وحيد، كمجموع  $W_1 + W_2 + ... + W_r$  عين أن  $W_1 + W_2 + ... + W_r$  أي أن  $W = W_1 + W_2 + ... + W_r$  أي أن المجموع مباشر.
- v = v بما أن  $v = u_1 + u_2 + \dots + u_n$  الصفر المتجهي في  $v_1 + v_2 + \dots + v_n$  وهو مجموع وحيد من أجل  $v = v_1 + v_2 + \dots + v_n$  وافترض أن  $v = u_1 + u_2 + \dots + u_n + v_n + v$
- $\mathbf{R}^2$  لنفتــرض أن  $\mathbf{W}_1$  ,  $\mathbf{W}_2$  ,  $\mathbf{W}_3$  ,  $\mathbf{W}_2$  ,  $\mathbf{W}_1$  النفتــرض أن  $\mathbf{W}_1$  ,  $\mathbf{W}_2$  ,  $\mathbf{W}_3$  ,  $\mathbf{W}_4$  ,  $\mathbf{W}_5$  .  $\mathbf{W}_5$  النفتــرض أن  $\mathbf{W}_1$  ,  $\mathbf{W}_2$  ,  $\mathbf{W}_3$  ,  $\mathbf{W}_4$  ,  $\mathbf{W}_5$  ,
- $W_2$  بيّن أن متجها  $\mathbb{R}^2$  ، وليكن V=(0,0)=V ، يمكن كتابته باكثر من طريقة كمجموع لمتجه في  $W_1$  ومتجه في  $W_2$  ومتجه في  $W_2$ :

$$(0,0) = (0,0) + (0,0) + (0,0) = (1,0) + (0,1) + (-1,-1)$$

 $\mathbb{R}^2 \neq \mathbb{W}_1 \oplus \mathbb{W}_2 \oplus \mathbb{W}_3$  وبذلك،

 $.V = W_1 \oplus W_2 \oplus ... \oplus W_k$ 

- 148.7 ليكن U و W فضاءين جزئيين فوق حقل K. عرَّف المجموع المباشر الخارجي لـ U و W.
- ليكن V مجموعة الأزواج المرتبة (u,w) حيث u تنتمي إلى U و w إلى W: (u,w):u∈ U,w∈ W) = V. إذن، يكون
   ۷ فضاء متجهياً فوق K بالجمع في V والضرب السلمى على V معرفين بواسطة

$$k(u,w) = (ku,kw)$$
  $g(u,w) + (u',w') = (u + u',w + w')$ 

حيث  $U \equiv 'u,u' \in W$  و  $W = k \in K$  و يُعرَّف هذا الفضاء V باسم «المجموع المباشر الخارجي» لـ U و W). تتعلق المسائل 7.149.7 بفضاء متجهي V يكون المجموع المباشر الخارجي (آنظر المسألة 148.7) لفضاءين متجهين V و V فوق حقل V. افترض، أيضاً، أن V و V هما على الترتيب المتجهان الصفريان لـ V و V.

- V من المتجه الصفري لـ  $\theta^{-}(0_1,0_2)$  من المتجه الصفري لـ  $\theta^{-}(0_1,0_2)$
- $\mathbf{w} \in \mathbf{W}$  و  $\mathbf{w} \in \mathbf{W}$  و  $\mathbf{w} \in \mathbf{W}$  و  $\mathbf{v} = (\mathbf{u}, \mathbf{w})$  و  $\mathbf{v} \in \mathbf{V}$  . إذن  $\mathbf{v} \in \mathbf{v}$  .  $\mathbf{v} \in \mathbf{V}$  وبالمثل  $\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{0}$  . إذن  $\mathbf{v} = (\mathbf{u}, \mathbf{w}) + (\mathbf{0}_1, \mathbf{0}_2) = (\mathbf{u} + \mathbf{0}_1, \mathbf{w} + \mathbf{0}_2)$  ( $\mathbf{u}, \mathbf{w} = \mathbf{v}$  . إذن  $\mathbf{v} = (\mathbf{u}, \mathbf{w}) + (\mathbf{0}_1, \mathbf{0}_2) = (\mathbf{u} + \mathbf{0}_1, \mathbf{w} + \mathbf{0}_2)$ 
  - السالب V = V متجه  $V \Rightarrow v$ .

$$v = (u,w)$$
 و  $v = (u,w)$  ی  $v = (u,w)$  ی افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  ی افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  ی  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$  افترض ان  $v = (u,w)$  و  $v = (u,w)$ 

.V . ليكن  $\hat{U} = \{v \in V : v = (u_i 0_2)\}$  .  $\hat{W} = \{v \in V : v = (u_i 0_2)\}$  . ليكن  $\hat{U} = \{v \in V : v = (u_i 0_2)\}$ 

$$v_1=(u_1,0_2)$$
 وفترض أن  $v_1,v_2\in \hat{U}$  ليكن  $v_1=(u_1,0_2)\in \hat{U}$  وفترض أن  $v_1,v_2\in \hat{U}$  ليكن  $v_1+v_2=(u_1,0_2)+(u_2,0_2)=(u_1+u_2,0_2)$ 

 $\hat{v}_1+v_2$  و  $\hat{v}_1+v_2$  ينتميان إلى  $\hat{v}$  ، (ي أن  $\hat{v}$  فضاء جزئي في  $v_1+v_2$  بالمثل، يكون  $\hat{w}$  فضاء جزئياً في  $v_1$ 

 $kv_1 = k(u_1, 0_2) = (ku_1, k0_2) = (ku_1, 0_2)$ 

 $V=\hat{U}\oplus\hat{W}$ بين (ن 152.7

 $v=(u,0_2)+(\theta_1,w)\in \hat{U}+\hat{W}$  و المكن v=(u,W) و المكن v=(u,W

# الفصل 8

# المجاميع والمجاميع المحاشرة

ان الترميز في هذا الغصل هو نفسه كما الغصل السابق؛ أي أن V ترمز إلى فضاء متجهي، K إلى حقل السلّمبات، V و V متجهات في V و V متجهات في V و الدلة سفلية أو بدونها].

# 1.8 الخواص الابتدائية للترابط والاستقلال الخطيين

1.8 عرّف الترابط الخطي والاستقلال الخطي.

$$a_1 v_1 + a_2 v_2 + \cdots + a_m v_m = 0$$

ونقول، في غير ذلك، أنها مستقلة خطياً فوق K، أو مستقلة فحسب.

ملاحظة: لاحظ أن العلاقة (1) نتحقق دائماً إذا كانت كل الـ a صفرية. إذا كانت هذه العلاقة تتحفق في هذه الحالة فقط، اي أن  $a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_m v_m = 0$ 

فإن المتجهات تكون مستقلة خطباً: من جهة أخرى، إذا نحققت العلاقة (1) أيضاً عندما واحد من الـ a مختلف عن 0، فإن ا المتجهات تكون عندئذ مترابطة خطباً.

بيّن انه إذا كان 0 واحد من المتجهات  $v_1,...,v_m$ ، وليكن  $v_2,...,v_n$  فإن المتجهات بجب أن تكون مترابطة خطباً.

اً البس صفراً 
$$v_1$$
 البس صفراً  $v_1 + 0v_2 + ... + 0v_m = 1.0 + 0 + ... + 0 = 0$  البس صفراً البس

- 3.8 بيّن أن أي متجه غير صفري ٧ يكون، لوحده، مستقل خطياً.
- لا مستقلاً خطياً. kv=0 لنفترض أن  $v\neq 0$  لكن v مستقلاً خطياً.
- 4.8 لنفترض 1 < m. بيّن أن المتجهات  $v_1,...,v_m$  نكون مترابطة خطياً إذا وفقط إذا كان أحدهما تركيبة خطية من المتجهات الأخرى.
  - لنفترض أن أحدهما، ليكن ، v مثلاً، تركيبة خطية للمنجهات الاخرى:

$$v_i = a_i v_1 + \dots + a_{i-1} v_{i-1} + a_{i+1} v_{i+1} + \dots + a_m v_m$$

إذن، بإضافة  $v_i$  إلى الطرفين، نحصل على  $v_i = 0$   $v_m + a_{m} + a_{$ 

$$b_{i} \neq 0$$
 ميث  $b_{i} \neq 0$  کن،  $b_{i} v_{i} + ... + b_{i} v_{j} + ... + b_{m} v_{m} = 0$ 

$$v_{j} = -b_{j}^{-1}b_{1}v_{1} - \cdots - b_{j}^{-1}b_{j-1}v_{j-1} - b_{j}^{-1}b_{j+1}v_{j-1} - \cdots - b_{j}^{-1}b_{m}v_{m}$$

وبذلك، بكون ٧ تركيبة خطية للمتجهات الاخرى.

5.8 عرّف مجموعة منزابطة أو مستقلة من المتجهان.

نقول عن مجموعة  $v_1,...,v_m$  أنها مجموعة مترابطة أو مستقلة وفقاً لكون المتجهات  $v_1,...,v_m$  منرابطة أو مستقلة خطياً. وتكون مجموعة لانهائية S من المتجهات منرابطة خطياً إذا وجدت متجهات  $v_1,...,v_k$  في S تكون مترابطة خطياً؛ وتكون S مستقلة خطياً في غير ذلك. وتعزف المجموعة الخالية O بأنها مسنقلة خطياً.

## 214 🗆 الترابط الخطي، القاعدة، البُعْد

- بيِّن أنه إذا تساوى إثنان من المتجهات  $v_1,...,v_m$ ، مثلاً  $v_1 = v_2$ ، فإن المتجهات تكون مترابطة خطياً.
  - .0 لينا  $v_1^{\dagger}$  حيث معامل  $v_1^{\dagger} v_2^{\dagger} + 0v_3^{\dagger} + ... + 0v_m^{\dagger} = 0$  لينا الس
  - 7.8 بيَّن أن متجهين V1 و V2 يكونان مترابطين إذا وفقط إذا كان أحدهما مضاعفاً للآخر.
- ق لنفترض أن  $v_1$  و  $v_2$  مترابطان. يوجد إذن سلّميان a و d ليسا صفريين معاً، بحيث أن  $v_2 = v_1 + bv_2 = 0$ . ليكن  $v_1 = av_1 + bv_2 = 0$  إذن  $v_1 = kv_2 + v_3 = v_4 + bv_2 = 0$  إذن  $v_1 = kv_2 + v_3 = v_4 + bv_3 = v_4 + bv_4 + bv_3 = v_4 + bv_4 + bv$ 
  - 8.8 صف هندسياً الترابط الخطى لمتجهين ولثلاثة متجهات في الغضاء الحقيقي R3.
- يكون متجهان  $v_2$  و  $v_3$  في  $v_3$  مترابطين إذا وفقط إذا كانا يقعان على نفس المستقيم عبر نقطة الأصل. وتكون ثلاثة متجهات  $v_3$   $v_4$  من  $v_5$  مترابطة إذا وفقط إذا كانت تقع في نفس المستوى عبر نقطة الأصل.
- 9.8 بيِّن أنه إذا كانت المجموعة  $\{v_1, \ldots, v_m\}$  مترابطة، فإن أي تنسيق جديد للمتجهات  $\{v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_1}, v_{i_2}, \ldots, v_{i_n}\}$  يكون مترابط أيضاً.  $\{v_1, \ldots, v_m, v_{i_1}, \ldots, v_{i_n}, \ldots, v_{i_n}, \ldots, v_{i_n}, \ldots, v_{i_n}, \ldots, v_{i_n}, \ldots, v_{i_n}\}$
- نفتـرض أن  $v_1, v_2, \dots, v_n$  متـرابطـة. تـوجـد عنـدئـذ سلّميـات  $a_1, a_2, \dots, a_m$  ليسـت أصفـاراً كلهـا، بحيـث أن  $v_1, v_2, \dots, v_m$  انن،  $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_m}$  إنن،  $v_{i_1}, v_{i_2}, \dots, v_{i_m}$  بعض  $a_{i_j} \neq 0$  بعض
- $S = \{v_1,...,v_m\}$  انفترض أن  $\{v_1,...,v_m\} = S$  تحتوي مجموعة جزئية مترابطة، ولتكن  $\{v_1,...,v_n\}$ . بيّن أن S تكون أيضاً مترابطة. وبالتالي، كل مجموعة جزئية في مجموعة مستقلة تكون مستقلة.
- ه بصائن  $(v_1,...,v_r)$  مترابطة، فانه توجد سلّمیات  $a_1,...,a_r,0,...0$  لیست صفریة کلها، بحیث ان  $(a_1v_1+a_2v_2+...+a_rv_r+0v_{r+1}+...+0v_m=0)$ 
  - $v_1$  لنفترض أن  $v_1,...,v_m$  مستقلة، ولكن  $v_1,...,v_m$  مترابطة. بيُّن أن  $v_1,...,v_m$  عملية في ال
- $v_1,...,v_m,w$  مترابطسة، تسوجه عند تند سلّميسات  $a_1,...,a_m,w$ . ليست صفرية كلها، بحيث أن  $v_1,...,v_m,w$  مترابطسة، تسوجه عند تند سلّميسات  $a_1,...,a_m,w$ . ليست صفرية كلها، بحيث أن  $a_1v_1+...+a_mv_m+a_mv_m+a_mv_m$  و كلها، بحيث أن  $a_1v_1+...+a_mv_m+a_mv_m+a_mv_m$  و بدلك  $a_1v_1+...+a_mv_m+a_mv_m+a_mv_m$  و بدلك  $a_1v_1-...-a_mv_m$  مستقلة. إذن،  $a_1v_1-...-a_mv_m$  و بدلك  $a_1v_1-...-a_mv_m$
- $A = A_1 U A_2 U ...$  مجموعات مستقلة خطياً من المتجهات، وأن  $A_1 \subset A_2 \subset A_1$ . بيّن أن الاتحاد  $A_1 \cap A_2 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4 \cap A_4 \cap A_4 \cap A_5 \cap A_4 \cap A_5 \cap A_5$
- النفترض ان A مترابطة خطياً. إذن، توجد متجهات  $v_1,...,v_n \in M$  وسلَميات  $a_1,...,a_n \in K$  ليست صفرية كلها، بحيث أن

(1) 
$$a_1v_1 + a_2v_2 + \cdots + a_nv_n = 0$$

ليكن k الدليل الأعظم للمجموعات  $A_{i_1}$   $A_{i_2}$   $A_{i_3}$   $A_{i_4}$   $A_{i_5}$   $A_{i_6}$   $A_{i_6}$   $A_{i_6}$   $A_{i_6}$   $A_{i_6}$   $A_{i_6}$  محتواة في  $A_{i_6}$   $A_{i_6}$  الدليل الأعظم للمجموعات  $A_{i_6}$   $A_{i_6$ 

# 2.8 الترابط الخطى للمتجهات

v = (6, -9) u = (2, -3) (ب) v(1, -3) u = (3, 4) (أ) عدد ما إذا كان المتجهان v و v مترابطين خطياً أم لا حيث: v = (6, -9)

يكون متجهان ١١ و ٧ مترابطين إذا وفقط إذا كان أحدهما مضاعفاً للآخر. (١) لا؛ فلبس أي منهما مضاعفاً للآخر. (ب) نعم: لأن 3u = ٧.

- u = (-4,6,-2) (v = (2,-6.7) u = (4,3,-2) (u = (4,3,-2) (v = (2,-6.7) u = (4,3,-2) (v = (2,-3.1)
  - $\mu = -2v$  لا، فليس أي منهما مضاعفاً للأخر. (-1) نعم: لان = -2v
    - 15.8 حدّد ما إذا كانت المصفوفتين A و B مترابطتين أم لا، حيث

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 6 & -5 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 6 & -5 & 4 \\ 1 & 2 & -3 \end{pmatrix} \ (-) \qquad \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 \\ 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 8 \\ 6 & 0 & -2 \end{pmatrix} \ \ (1)$$

- (أ) نعم؛ لأن B = 2A (ب) لا: فليست إحداهما مضاعفة للأخرى.
  - 16.8 حدد ما إذا كانت الحدوديتان ١١ و ٧ مترابطتين أم لا حيث

$$v = -3 + 9t - 6t^2 + 9t^3$$
  $u = 1 - 3t + 2t^2 - 3t^3$  ( $\psi$ )  $v = 3 + 2t - 4t^2 + 5t^3$   $u = 2 - 5t + 6t^2 - t^3$  (1)

- v = -3u (ا) لا، فليست إحداهما مضباعِفة للآخرى. (ب) نعم: v = -3u
  - ${
    m .R^3}$  تتعلق المسائل 17.8  ${
    m .20.8 \cdot 17.8}$  بمتجهات في الفضاء الحقيقي
- 17.8 حدّد ما إذا كانت المتجهات (1,-2,1)، (2,1,-1)، (7,-4,1) منرابطة خطياً أم لا.
- طريقة 1: كؤن نركيبة خطية من المتجهات مساوية للصفر باستخدام سلمبات مجهولة x ،y ،x

$$x(1, -2, 1) + y(2, 1, -1) + z(7, -4, 1) = (0, 0, 0)$$

$$(x, -2x, x) + (2y, y, -y) + (7z, -4z, z) = (0, 0, 0)$$

$$(x + 2y + 7z, -2x + y - 4z, x - y + z) = (0, 0, 0)$$

$$3i$$

ساو بين المركبات المتقابلة للحصول على منظومة متجانسة مكافئة، وإختزلها إلى شكل درجي:

$$x + 2y + 7z = 0$$
  
 $y + 2z = 0$ 
 $y + 2z = 0$ 
 $x + 2y + 7z = 0$ 
 $5y + 10z = 0$ 
 $-2x + y - 4z = 0$ 
 $x - y + z = 0$ 

المنظومة، في شكلها الدرجي، بكون لها فقط معادلتان غير صفرينين في ثلاثة مجاهيل؛ وبالتالي، يكون للمنظومة حل غير صفري. إذن، المتجهات الاصلية منرابطة خطياً.

طريقة 2. كون المصفوفة التي صفوفها المتجهات المعطاة، ثم اختزلها إلى شكل درجي مستخدماً العمليات الابتدائية للصفوف:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{(b)} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 5 & -3 \\ 0 & 10 & -6 \end{pmatrix} \qquad \text{(b)} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 7 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

بما أن في المصفوفة الدرجية فيها صف صفري، فإن المنجهات تكون منرابطة.

- 18.8 حدّد ما إذا كانت (3,7.7)، (2,0,-6)، (1,-3,7) مترابطة خطياً آم لا.
  - نعم، لأن أي ا+1 (أو أكثر) متجهاً في "K تكون آلباً مترابطة.
  - 19.8 حدد ما إذا كانت (1,2,-3)، (1,-3,2)، (1,2,-3) منرابطة خطياً أم V.
- كون المصفوفة التي صفوفها المتجهات المعطاة ثم اختزلها صغياً إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -5 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 0 & -5 & 5 \\ 0 & -5 & 11 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & -3 & 2 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

بما أن المصفوفة الدرجية ليس فيها صغوف صفرية، فإن المتجهات تكون مستقلة.

20.8 حدد ما إذا كانت (2,-3,7)، (0,0,0)، (1,-4,-3) مترابطة خطياً أم لا.

🛭 نعم، لأن (0,0,0) = 0 أحد هذه المتجهات.

21.8 ليكن V الفضاء المتجهي للمصفوفات 2×2 فوق R. حدّد ما إذا كانت المصفوفات A,B,C∈V مترابطة أم لا، حيث

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

■ كوَن تركيبة خطية من المصفوفات A، B، A و C مساوية للمصفوفة الصفرية مستخدماً سلّميات مجهولة x، y، x، أي، اكتب
A+yB+zC = 0. كون تركيبة خطية من المصفوفات A، y، x، أي، اكتب

$$x\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + y\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + z\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} y & 0 \\ 0 & y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z & z \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x+y+z & x+z \\ x & x+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

سار بين المداخل المتقابلة للحصول على منظومة متجانسة مكافئة من المعادلات:

$$x + y + z = 0$$

$$x + z = 0$$

$$x = 0$$

$$x + y = 0$$

بحل المنظومة أعلاه نحصل على الحل الصفري فقط، x = 0, y = 0, y = 0. لقد بينا أن z = 0 المنظومة أعلاه نحصل على الحل الصفري فقط، z = 0, z = 0 مستقلة خطياً.

22.8 حدّد مًا إذا كانت المصفوفات C،B،A مترابطة أم لا، حيث

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$$

■ كون تركيبة خطية من المصفوفات C ،B ،A مساوية للمصفوفة الصفرية مستخدماً سلّميات مجهولة x ،y ،x ؛ أي نضع .x A + yB + zC = 0

$$x \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -4 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} x & 2x \\ 3x & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 3y & -y \\ 2y & 2y \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z & -5z \\ -4z & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} x + 3y + z & 2x - y - 5z \\ 3x + 2y - 4z & x + 2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ساو بين المداخل المتقابلة لتحصل على منظومة متجانسة مكافئة لمعادلات خطية، واختزلها إلى شكل درجي:

$$x + 3y + z = 0$$
  
 $-7y - 7z = 0$   
 $-7y - 7z = 0$   
 $-y - z = 0$   
 $x + 3y + z = 0$   
 $2x - y - 5z = 0$   
 $3x + 2y - 4z = 0$   
 $x + 2y = 0$ 

أو أخيراً

$$\begin{aligned}
 x + 3y + z &= 0 \\
 y + z &= 0
 \end{aligned}$$

لهذه المنظومة في شكلها الدرجي منغبر حرّ، وبالتالي لها حلّ غير صفري، مثلاً x=1, x=2, y=1. لقد بينا أن x=0 x=0

 $u = t^3 - 3t^2 + 5t + 1$  ليكن V الفضاء المنجهي للحدوديات من السرجة 3 فيوق R. حدّد عما إذا كانت  $v = t^3 - 3t^2 + 5t + 1$  ليكن  $v = t^3 - 3t^2 + 5t + 1$  ليكن  $v = t^3 - 3t^2 + 5t + 1$ 

$$x(t^{2}-3t^{2}+5t+1)+y(t^{3}-t^{2}+8t+2)+z(2t^{3}-4t^{2}+9t+5)=0$$

$$xt^{3}-3xt^{3}+5xt+x+yt^{3}-yt^{2}+8yt+2y+2zt^{3}-4zt^{2}+9zt+5z=0$$

$$(x+y+2z)t^{3}+(-3x-y-4z)t^{2}+(5x+8y+9z)t+(x+2y+5z)=0$$

$$3^{\dagger}$$

بجب أن تكون معاملات قوى 1 مساوية للصفر:

$$x + y + 2z = 0$$

$$-3x - y - 4z = 0$$

$$5x + 8y + 9z = 0$$

$$x + 2y + 5z = 0$$

بحل المنظومة المنجانسة أعلاه نحصل فقط على الحل الصغري: x=0 , y=0 , x=0 وبالتالي تكون w , v , v مستقلة.

$$x(t^{3} + 4t^{2} - 2t + 3) + y(t^{3} + 6t^{2} - t + 4) + z(3t^{3} + 8t^{2} - 8t + 7) = 0$$

$$xt^{3} + 4xt^{2} - 2xt + 3x + yt^{3} + 6yt^{2} - yt + 4y + 3zt^{3} + 8zt^{2} - 8zt + 7z = 0$$

$$(x + y + 3z)t^{3} + (4x + 6y + 8z)t^{2} + (-2x - y - 8z)t + (3x + 4y + 7z) = 0$$

ساو كل معاملات قوى ا بالصفر وإختزل المنظومة إلى شكل درجى:

$$x + y + 3z = 0 
2y - 4z = 0 
y - 2z = 0 
y - 2z = 0$$

$$x + y + 3z = 0 
4x + 6y + 8z = 0 
-2x - y - 8z = 0 
3x + 4y + 7z = 0$$

$$x + y + 3z = 0$$

$$y - 2z = 0$$

المنظومة في شكلها الدرجي لها متغبر حرّ وبالتالي حلّ غير صفري. إذن، xu + yv + zw = 0 y = 0 y = 0 y = 0

xf + yg + zh = 0 : z ، y ، x تم بيّن أن xf + yg + zh = 0 : x , y . x الصفرية xf + yg(t) + zh(t) = 0 . xf(t) + yg(t) + zh(t) = 0 . xf(

$$x=0$$
 التحصيل على  $xe^0+y0+z0=0$  او  $xe^2+y+z=0$  التحصيل على  $t=0$   $xe^2+y+z=0$  التحصيل على  $t=2$ 

h و ،g ،f و ،x = 0 ،y = 0 ،x = 0 المنظومة  $\begin{cases} x = 0 \\ xe^2 + y + z = 0 \end{cases}$  و بالتالي، تكون c و بالتالي، تكون e ،g ،f فقط على الحل الصفري  $\begin{cases} x = 0 \\ xe^4 + 4y + 2z = 0 \end{cases}$ 

مستقلة خطياً.  $f(t) = \sin t$  ,  $g(t) = \cos t$  , h(t) = t مستقلة خطياً.

 $x \sin t + y \cos t + z t = 0$  مستخدماً المجاهيل  $x \sin t + y \cos t + z t = 0$  كوّن المعادلة الدّالية  $x \sin t + y \cos t + z t = 0$  اي أن  $x \sin t + y \cos t + z t = 0$  مستخدماً المجاهيل  $x \cos t + z \cos t + z \cos t = 0$  مستخدماً المجاهيل  $x \cos t + z \cos t = 0$  مستخدماً المجاهيل  $x \cos t + z \cos t = 0$  مستخدماً المجاهيل  $x \cos t + z \cos t = 0$  من  $x \cos t + z \cos t = 0$ 

طريقة 1. في المعادلة x sin t + y cos t + zt = 0، عوض

$$y=0$$
 يَ  $x.0+y.1+z.0=0$   $t=0$   $x+(\pi/2)z=0$  يَ  $x.1+y.0+z(\pi/2)=0$   $t=\pi/2$   $t=\pi$ 

ي و التالي، تكون z=0 ، z=0 ، z=0 ، z=0 ، z=0 . z=0 . z=0 . z=0 . وبالتالي، تكون z=0 .

طريقة 2. خذ المشتقات الأولى والثانية والثالثة لـ x sin t + y cos t + zt = 0 بالنسبة لـ h فتحصل على

$$x\cos t - y\sin t + z = 0$$

$$-x\sin t - y\cos t = 0$$

$$\begin{array}{c}
-x\cos t + y\sin t = 0 \\
-x\cos t + y\sin t = 0
\end{array}$$

أضف (1) إلى (3)، فتحصل على z=0. إضرب (2) في  $\sin t$  في  $\cos t$  ثم إجمع:

أخيراً، إضرب (2) في cost -، و (3) في sint ثم اجمع، فتحصل على:

$$y = 0 \qquad \text{i} \qquad y(\cos^2 t + \sin^2 t) = 0$$

$$z = 0$$
 ,  $y = 0$  ,  $x = 0$  یقتضی  $x \sin t + y \cos t + zt = 0$ 

إذن، الدوال h ·g ،f تكون مستقلة.

مترابطان خطياً فوق الحقل العقدي C، v = (1+i,2i) ولكنهما مستقلان خطياً وق الحقل العقدي C، ولكنهما مستقلان خطياً فوق الحقل الحقيقي R. فوق الحقل الحقيقي

u-2v+w و u-2v+w تكون أيضاً مستقلة . u-v ، u+v تكون أيضاً مستقلة.

ي کنفترض ان 
$$x(u+v)+y(u-v)+z(u-2v+w)=0$$
 میث  $x(u+v)+y(u-v)+z(u-2v+w)=0$  کنفترض ان

xu + xv + yu - yv + zu - 2zv + zw = 0 او xu + xv + yu - yv + zu - 2zv + zw = 0 ولكسين xu + xv + yu - yv + zu - 2zv + zw = 0 خطياً؛ وبالتالى تكون المعاملات في العلاقة أعلاه صفرية:

$$x + y + z = 0$$
  
$$x - y - 2z = 0$$
  
$$z = 0$$

# 3.8 ميرهنات على القواعد والأسعاد

## .V عرف قاعدة لفضاء متجهى V

 $\mathbf{u_1}, \mathbf{u_2}, \dots, \mathbf{u_n}$  قاعدة لـ ۷ إذا (1) كانت  $\mathbf{u_1}, \mathbf{u_2}, \dots, \mathbf{u_n}$  مستقلة خطياً، وإذا (2) قاعدة لـ ۷ أذا (1) كانت  $\mathbf{v_1}, \mathbf{u_2}, \dots, \mathbf{u_n}$  ثولُد ۷.

## 30.8 عرّف بعد فضاء متجهى ٧.

■ نقول أن فضاء متجهياً V ذا بعد منته n أو أنه نوني ـ البعد، ونكتب n = v dim V = n إذا كان V يحتوي قاعدة عدد عناصرها n. [أن هذا التعريف للبعد محدد جيداً بواسطة مبرهنة 4.8 والتي تنص على أن أي قاعدتين تحتويان على نفس العدد من العناصر].

ويعرّف بعد الفضاء المتجهي (0) بأنه 0. [يتفق هذا، في بعض جوانبه، مع التعريف أعلاه لأن ∅ مستقل، تعريفاً، ويولّد (0)]. عندما لا يكون الفضاء المتجهى منتهياً، نقول أنه ذو بعد لا نهائي.

توطئة 1.8: تكون المتجهات غير الصفرية ، ٧٠٠٠٠٠٧ مترابطة خطياً إذا وفقط إذا كان احدها، وليكن ،٧، تركيبة خطية للمتجهات السابقة له:

$$v_i = a_i v_1 + \cdots + a_{i-1} v_{i-1}$$

#### 31.8 اثبت توطئة 1.8.

 $v_{i}$  لنفتـرض أن  $a_{i}v_{i} + ... + a_{i-1}v_{i-1} - v_{i} + 0v_{i+1} + ... + 0v_{m} = 0$  إذن  $a_{i}v_{i} + ... + a_{i-1}v_{i-1} + ... + a_{i-1}v_{i-1}$  حيث معـامـل  $a_{i}v_{i} + ... + a_{i-1}v_{i-1} + ... + a_{i-1}v_{i-1}$  ليس صفراً. وبالتالي، تكون الـ  $v_{i}$  مترابطة خطياً.

وبالعكىس، إفتىرض أن الـ  $v_i$  متىرابطة خطياً. توجيد عندئنذ سلّميات  $a_i,...,a_m$ ، ليسنت صفرية كلها، بحيث أن  $a_i = a_i$  ليكن  $a_i = a_i$  كلها، بحيث أن  $a_i = a_i$  إذن،

$$a_1v_1 + \cdots + a_kv_k = 0$$
 If  $a_1v_1 + \cdots + a_kv_k + 0v_{k+1} + \cdots + 0v_m = 0$ 

لنفترض أن k=1 إذن  $a_1v_1=0$  أي أن  $a_1v_1=0$ . ولكن  $a_1v_1=0$  غير صفرية؛ وبالتالي،  $a_1v_1=0$  ويكون لدينا  $a_1v_1=0$  أي أن  $a_1v_1=0$ . أي أن  $a_1v_1=0$  ويكون لدينا  $a_1v_1=0$  أي أن  $a_1v_1=0$ . أي أن  $a_1v_1=0$  ويكون لدينا  $a_1v_1=0$ 

مبرهنة 2.8: إن الصفوف غير الصفرية R<sub>1</sub>,...,R<sub>n</sub> في مصفوفة في شكلها الدرجي تكون مستقلة خطياً.

## 32.8 أثبت مبرهنة 2.8.

النفترض أن  $\{R_n, R_{n-1}, ..., R_n\}$  مترابطة. إذن أحد هذه الصفوف، وليكن  $\{R_n, R_{n-1}, ..., R_n\}$  مترابطة. إذن أحد هذه الصفوف، وليكن  $R_m = a_{m+1}R_{m+1} + a_{m+2}R_{m+2} + \cdots + a_nR_n$ 

لنفترض الآن أن المركبة الكاثية (رقم  $R_m$  في  $R_m$  هي أول مداخلها غير الصفرية. إذن، وبما أن المصغوفة في شكل درجي،  $a_{m+1}\cdot 0+a_{m+2}\cdot 0+\cdots+a_n\cdot 0=0$  (1) عصفرية كلها، وبذلك تكون المركبة الكاثية لـ  $R_{m+1}\cdots R_{m+1}\cdots R_{m+1}\cdots R_{m+1}$  مستقلة.

33.8 لنفرض أن  $\{v_1,...,v_m\}$  تولًد فضاءً متجهياً V، وأن v = w. بيّن أن  $\{w,v_1,...,v_m\}$  مترابطة خطياً. وتولًد v.

سركيبة خطية في المنجه  $v_1$  لأن  $v_2$  لأن  $v_3$  تولّد  $v_4$  لذلك، تكون  $v_4$ ,..., $v_4$  مترابطة خطياً. من الواضع أن  $v_4$  مع ال $v_4$  تولّد  $v_4$  لأن ال $v_4$  تولّد  $v_4$  لوحدها. أي أن  $v_4$ ,..., $v_4$  تولّد  $v_5$ 

الفترض أن  $\{v_1,...,v_m\}$  تولًد فضاءً متجهياً V، ولنفترض أن  $\{v_1,...,v_m\}$  للمتجهات السابقية للله. بيَّان أن  $\{v_1,...,v_m,v_{i+1},v_{i+1$ 

تکن  $k_i = k_i + \dots + k_i + \dots + k_i$ . ولیکن  $v_i = k_i + \dots + k_i + \dots + k_i + \dots + k_i$  تولّد  $v_i$  فإن u تكون تركیبة خطیة في الـ  $v_i$  مثلاً  $u = a_i + \dots + a_m + \dots$ 

$$u = a_1 v_1 + \cdots + a_{i-1} v_{i-1} + a_i (k_1 v_1 + \cdots + k_{i-1} v_{i-1}) + a_{i+1} v_{i+1} + \cdots + a_m v_m$$
  
=  $(a_1 + a_i k_1) v_1 + \cdots + (a_{i-1} + a_i k_{i-1}) v_{i-1} + a_{i+1} v_{i+1} + \cdots + a_m v_m$ 

وهكذا، فإن  $\{v_1,...,v_{i+1}$ 

توطئة 3.8 (توطئة «الاستبدال»)؛ لنفترض أن  $\{v_1,...,v_n\}$  تولّد فضاءً متجهياً  $V_i$  وأن  $\{w_1,...,w_m,v_1,...,v_n\}$  مستقلة خطياً. وهكذا، وبشكل خاص، أي  $m \leq n$  عدد (n+1) أو أكثر من المتجهات في V نكون مترابطة خطياً.

## 35.8 اثبت توطئة 3.8.

■ يكفي أن نثبت المبرهنة في الحالة التي تكون فيها كل المراب غير صفرية. (أثبت!). بما أن المراب الله الله الله الميكون لدينا به المهاة المسألة 33.8 أن

$$(1) \qquad \qquad \{w_1, v_1, \ldots, v_n\}$$

مترابطة خطياً وتولّد ٧ أيضاً. من توطئة ١.8، واحد من المتجهات في (1) يكون تركيبة خطية للمتجهات السابقة له. هذا المتجه لا يمكن أن يكون <sub>إ</sub>w، لذلك يجب أن يكون واحداً من الـ ٧، وليكن <sub>إ</sub>٧. هكذا، وبواسطة المسألة السابقة يمكننا شطب <sub>إ</sub>٧ من المجموعة المولّدة

(2) 
$$\{w_1, v_1, \ldots, v_{i-1}, v_{i+1}, \ldots, v_n\}$$

الآن، نكرر الحجَّة مع المتجه w2. بما أن (2) تولُّد V، فإن المجموعة

(3) 
$$\{w_1, w_2, v_1, \ldots, v_{j-1}, v_{j+1}, \ldots, v_n\}$$

تكون مترابطة وتولّد V أيضاً. مرة أخرى، وبواسطة توطئة 1.8، يكون أحد المتجهات في (3) تركيبة خطية للمتجهات السابقة له. نوّكد هنا أن هذا المتجه لا يمكن أن يكون  $w_1$  أو  $w_2$  لأن  $w_1$ , مستقلة؛ وبالتالي، يجب أن يكون واحداً من الله الله وليكن  $v_1$ . نذلك، وبواسطة المسألة السابقة، يمكن أن نشطب  $v_1$  من المجموعة المولّدة (3) ونحصل على المجموعة المولّدة وليكن  $v_2$ .  $v_3$ .  $v_4$ .  $v_4$ .  $v_5$ .  $v_6$ .  $v_$ 

نكرر الحجة مع  $w_3$  وغيرها. ونتمكن في كل خطوة من إضافة واحد من الـ w وشطب واحد من الـ v في المجموعة المولَّدة.  $m \leqslant n$  إذا  $m \leqslant n$ 

$$\{\boldsymbol{w}_1,\ldots,\boldsymbol{w}_{n_l},\boldsymbol{v}_{i_1},\ldots,\boldsymbol{v}_{i_{h\times m}}\}$$

أخيراً, نبين أن m > n غير ممكنة. لاننا، بخلاف ذلك، سوف نحصل بعد n من الخطوات أعلاه على المجموعة المولدة  $\{w_1,...,w_n\}$ . يقتضي هذا أن يكون  $\{w_1,...,w_n\}$  تركيبة خطية  $\{w_1,...,w_n\}$ . وهذا يناقض الفرضية أن  $\{w_1\}$  مستقلة خطياً. معرهنة 4.8: ليكن  $\{w_1\}$  فضاءً منته  $\{w_1\}$  البعد. إذن، كل قاعدة  $\{w_1\}$  يكون لها نفس البعد.

36.8 اثبت مبرهنة 4.8 (وهي نتيجة أساسية في الجبر الخطي)-

التكن  $(e_1,e_2,...,e_n)$  قاعدة لـ ۷، و  $(f_1,f_2,...)$  قاعدة آخرى له. بما أن  $(e_1)$  تولِّد ۷، فإن القاعدة  $(e_1,e_2,...,e_n)$  لا يمكن لها أن تحتوي أكثر من n متجها، وإلا فسوف تكون مترابطة إستناداً إلى المسألة السابقة. من جهة أخرى، إذا كانت  $(f_1,f_2,...)$  تحتوي أقل من n متجهاً، فإن  $(e_1,...,e_n)$  يجب أن تكون مترابطة بحكم المسألة السابقة أيضاً وبذلك، تضم  $(f_1,f_2,...)$  عدد n تماماً من المتجهات، وهكذا تكون المبرهنة صحيحة.

37.8 عرّف مجموعة جزئية مستقلة أعظمية في مجموعة S من المتجهات في V.

 $\mathbb{W}$  تكون مجموعة جزئية  $\{v_1,...,v_m\}$  في  $\mathbb{S}$  مجموعة جزئية أعظمية في  $\mathbb{S}$  إذا كانت مستقلة، وإذا كانت المجموعة.  $\mathbb{W} \in \mathbb{S}$  منرابطة، من أجل أي  $\mathbb{W} \in \mathbb{S}$ 

مبرهنة 5.8: لنفترض أن  $v_1,...,v_m$  مجموعة جزئية مستقلة أعظمية في مجموعة S، حيث S تولُّد فضاءً منجياً V. إذن  $v_1,...,v_n$  تولُد  $v_2,...,v_n$ 

38.8 اثبت مبرهنة 5.8.

 $w \in S$  إفترض أنَ  $w \in V_1, \dots, v_m, v_m$  إذن، وبما أن  $v_1 = v_1$  مجموعة جزئية مستقلة أعظمية في  $v_1 \in V_1, \dots, v_m, v_m$  مقرابطة. وبذلك، يكون  $v_1 \in V_1, \dots, v_m$  يكون  $v_2 \in S$  يقود هاذا إلى يكون  $v_1 \in S$  يقود هاذا إلى  $v_2 \in S$  يقود هاذا إلى  $v_2 \in S$  يقود هاذا إلى  $v_3 \in S$  يقود هاذا إلى  $v_2 \in S$  يقود هاذا إلى  $v_3 \in S$  يقود هاذا إلى يكون  $v_3 \in S$  يكون  $v_3 \in S$  يقود هاذا إلى يكون  $v_3 \in S$  يكون  $v_3 \in$ 

39.8 النفترض أن V مولَّدة بواسطة مجموعة منتهية S. بيِّن أن V ذو بعد منته، وأن مجموعة جزئية في S تكون قاعدة لـ V.

■ طريقة 1. من بين كل المجموعات الجزئية المستقلة في S، وهناك عدد منته منها لأن S منتهبة، توجد واحدة منها تكون اعظمية. إستناداً إلى المسألة السابقة، فإن هذه المجموعة الجزئية S تكون قاعدة لـ V.

طريقة 2. إذا كانت S مستقلة، فهي قاعدة لـ V. وإذا كانت S مترابطة، فإن واحداً من المتجهان يكون تركببة خطية للمتجهات السابغة له. يمكننا شطب هذا المتجه وتظل لدينا مجموعة مولّدة. نواصل هذا الأسلوب حتى نصل إلى مجموعة جزئية تكون مستقلة وتولّد V، أي تكون قاعدة لـ V.

- لنظر في متتالية منفهة من متجهات  $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$  .  $S = \{v_1, v_2, ..., v_n\}$  واحدة من «العمليات الابتدائية التالية»: (i) مبادلة متجهين، (ii) ضرب متجه في عدد سلّمي غير صفري؛ (iii) إضافة مضاعف متجه إلى متجه آخر. بيّن أن S و T نولُدان نفس الفضاء W. بيّن أيضاً أن T نكون مستقلة إذا وفقط إذا كانت S مستقلة.
- $\blacksquare$  لاحظ أنه، في كل عملية، تكون المتجهات في T نركيبات خطية امتجهات في S. من جهة أخرى، يكون لكل عملية معكوس من نفس النوع (أنبت!)؛ وبالتالي، فإن المتجهات في S تكون تركيبات خطبة لمتجهات في T. إذن، S و T بولّدان نفس الفضاء W. أيضاً، تكون T مستقلة إذا وفقط إذا T مستقلة أيضاً.
- مصفوفنبن  $\mathbf{m} \times \mathbf{n}$  مصفوفنبن مصفوفنبن مصفياً فوق حقل  $\mathbf{K}$ ، ولتكن  $\mathbf{v}_{i},...,\mathbf{v}_{n}$  اي منجهات في فضاء منجهی  $\mathbf{V}$  فوق  $\mathbf{K}$ . ولتكن منجهات في فضاء منجهی  $\mathbf{V}$  فوق  $\mathbf{K}$ .

$$\begin{array}{lll} u_1 = a_{11}v_1 + a_{12}v_2 + \cdots + a_{1n}v_n & w_1 = b_{11}v_1 + b_{12}v_2 + \cdots + b_{1n}v_n \\ u_2 = a_{21}v_1 + a_{22}v_2 + \cdots + a_{2n}v_n & w_2 = b_{21}v_1 + b_{22}v_2 + \cdots + b_{2n}v_n \\ & & & & & & & & & \\ u_m = a_{m1}v_1 + a_{m2}v_2 + \cdots + a_{mn}v_n & w_m = b_{m1}v_1 + b_{m2}v_2 + \cdots + b_{mn}v_n \end{array}$$

 $\{u_i\}$  و  $\{w_i\}$  تولُّدان نفس الفضاء.

إن نطبيق «عملية ابتدائية» من المسألة السابقة على  $\{u_i\}$  مكافىء لتطبيق عملية صفية إبتدائية على المصفوفة A. بما أن A و B متكافئنين صفياً، فإنه يمكن الحصول على B من A بواسطة منتالية من عمليات صفية إبتدائية؛ وبالتالي، يمكن الحصول على  $\{w_i\}$  من  $\{w_i\}$  من  $\{u_i\}$  بواسطة المتتالية المغابلة من العمليات. وبذلك، نولد  $\{u_i\}$  و  $\{w_i\}$  نفس الفضاء.

مبرهنة 6.8 لنكن ٧٠٠٠٠,٧ منتمية إلى فضاء متجهى ٧ فوق حقل K. ولتكن

$$w_{1} = a_{11}v_{1} + a_{12}v_{2} + \cdots + a_{1n}v_{n}$$

$$w_{2} = a_{21}v_{1} + a_{22}v_{2} + \cdots + a_{2n}v_{n}$$

$$\vdots$$

$$w_{n} = a_{n1}v_{1} + a_{n2}v_{2} + \cdots + a_{nn}v_{n}$$

 $P=(a_{_{11}})$  ولتكن P المصفوفة المربعة n للمعاملات، أي أن  $a_{_{11}}\in K$ 

(i) افترض أن P عكوسة، إذن  $\{w_i\}$  و  $\{v_i\}$  نولدان نفس الفطاء؛ وبالنالي، تكون  $\{w_i\}$  مستقلة إذا وفقط إذا كانت  $\{v_i\}$  مستقلة.

- (i) غي مبرهنة 6.8 إفترض أن P عكوسة. إذن  $(v_i)$  span $(w_i)$  وبالتالي، تكون  $(w_i)$  مستقلة إذا وفقط إذا كانت  $(v_i)$  مستقلة.
- بما أن P عكوسة، فهي مكافئة صفياً للمصفوفة المتطابقة I. إذن، استناداً إلى المسألة السابقة، (w<sub>i</sub>) و (v<sub>i</sub>) تولدان نفس الفضاء. إذن، تكون الواحدة مستقلة إذا وفقط إذا كانت الأخرى كذلك.
  - 43.8 إثبت (ii) في مبرهنة 6.8: إفترض أن P ليست عكوسة، إذن،  $(w_i)$  تكون مترابطة.
- بما أن P ليست عكوسة، فهي مكافئة صفياً لمصفوفة بصف صفري. يعني هذا أن {w<sub>i</sub>} تولِّد فضاءً تكون له مجموعة مُولِّدة عدد عناصرها أقل من n. وبذلك، تكون {w<sub>i</sub>} مترابطة.
  - 44.8 أثبت (iii) في مبرهنة 6.8: إفترض أن (w) مستقلة؛ إذن، تكون P عكوسة.
  - 🗷 مده القضية هي المكافيء العكسي للقضية (ii)؛ وبذلك، تكون (iii) صحيحة.
- لنفترض أن  $K \subset L \subset E$  ليكن  $K \subset L \subset E$  وبالتالي، يكون  $K \subset L \subset E$ . لنفترض أن  $K \subset L \subset E$  ليكن  $K \subset K$  مقل  $K \subset L \subset E$  لنفترض أن  $K \subset L \subset E$  بعده  $K \in E$
- المنفترض أن  $\{v_1,...,v_n\}$  قاعدة لـ E فسوق E فسوق E فسوق E. سـوف نبيسن أن  $\{v_1,...,v_n\}$  قاعدة لـ E فوق E. لاحظ أن  $\{a_iv_i\}$  يحتوي E عنصراً.

ليكن w أي عنصر إختياري في E. بما أن (v,...,v,) تولُّ E فوق L، فإن w تركيبة خطية للس ٍv بمعاملات ٍ في L:

(1) 
$$w = b_1 v_1 + b_2 v_2 + \dots + b_n v_n \qquad b_i \in L$$

بما أن  $\{a_1,...,a_m\}$  تولَّد L فوق K، فإن كل  $\{a_1,...,a_m\}$  تركيبة خطية للس

$$b_1 = k_{11}a_1 + k_{12}a_2 + \cdots + k_{1m}a_m$$

$$b_2 = k_{21}a_1 + k_{22}a_2 + \cdots + k_{2m}a_m$$

$$\vdots$$

$$b_n = k_{n1}a_1 + k_{n2}a_2 + \cdots + k_{nm}a_m$$

 $\mathbf{k}_{ii} \in \mathbf{K}$  حيث  $\mathbf{k}_{ii} \in \mathbf{K}$ . نعوُض في

$$w = (k_{11}a_1 + \dots + k_{1m}a_m)v_1 + (k_{21}a_1 + \dots + k_{2m}a_m)v_2 + \dots + (k_{n1}a_1 + \dots + k_{nm}a_m)v_n$$

$$= k_{11}a_1v_1 + \dots + k_{1m}a_mv_1 + k_{21}a_1v_2 + \dots + k_{2m}a_mv_2 + \dots + k_{n1}a_1v_n + \dots + k_{nm}a_mv_n$$

$$= \sum_{i,j} k_{ji}(a_iv_j)$$

. الله عنه الله الكون تركيبة خطية للـ  $a_i v_i$  بمعاملات في K وبالثاني،  $\{a_i v_i\}$  تولُّد E فوق K

سوف یکون البرهان تامًا، إذا نحن بینًا أن  $\{a_iv_j\}$  مستقلة خطیاً فوق K. لنفترض أن لدینا  $x_{i,j}(a_iv_j)=0$  ، من أجل سلّمیات  $x_{i,j}\in K$  اي أن

$$(x_{11}a_1v_1 + x_{12}a_2v_1 + \dots + x_{1m}a_mv_1) + \dots + (x_{n1}a_1v_n + x_{n2}a_2v_n + \dots + x_{nm}a_mv_n) = 0$$

$$(x_{11}a_1 + x_{12}a_2 + \dots + x_{1m}a_m)v_1 + \dots + (x_{n1}a_1 + x_{n2}a_2 + \dots + x_{nm}a_m)v_n = 0$$

$$5^{\frac{1}{2}}$$

بما ان يكون 0: مستقلة خطياً فوق ا، وبما أن معاملات السنان  $v_1$  أعلاه تنتمي إلى الم فإن كل معامل يجب أن يكون  $x_{11}a_1 + x_{12}a_2 + \cdots + x_{1m}a_m = 0, \dots, x_{n1}a_1 + x_{n2}a_2 + \cdots + x_{nm}a_n = 0$ 

ولكن (a,...,am) مستقلة فوق K؛ وبالتالي، فإن

$$x_{11} = 0, \quad x_{12} = 0, \quad \dots, \quad x_{1m} = 0, \quad \dots, \quad x_{n1} = 0, \quad x_{n2} = 0, \quad \dots, \quad x_{nm} = 0$$

لأن  $x_{ij} \in K$ ، وهذا يثبت المبرهنة.  $x_{ij} \in K$  مستقلة فوق  $x_{ij} \in K$  المبرهنة.

#### 4.8 قواعد وأسعاد

- 46.8 ما المقصود بالقاعدة المعتادة للفضاء المتجهى Rn؟
  - 🐺 نفرض عدد n من المتجهات في R:

 $e_1 = (1,0,0,...,0,0), \quad e_2 = (0,1,0,...,0,0), \quad ..., \quad e_n = (0,0,...,0,1)$ 

هذه المتجهات مستقلة خطياً وتولِّد "R". [انظر المسالة 49.8]. وبذلك، تكوِّن هذه المتجهات قاعدة لـ "R تستمي «القاعدة المعتادة» لـ "R".

- . 47.8 بيّن أن dim R" = n
- dim  $\mathbf{R}^{\mathbf{n}}=\mathbf{n}$  إن القاعدة المعتادة أعلاه لـ  $\mathbf{R}^{\mathbf{n}}$  تحتوي عدد  $\mathbf{n}$  من المتجهات؛ وبالتالي،
  - .dim U=6 ليكن U الفضاء المتجهي لكل المصفوفات  $\times 2$  فوق حقل K. بيّن أن V=0
    - 🕅 المصفوفات الست التالية

 $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

مستقلة خطياً وتولُّد U؛ وبالتالي، فهي تشكل قاعدة لـ U. [أنظر مسالة 49.8]. وبذلك، dim U = 6.

ليكن V الفضاء المتجهي للمصفوفات  $m \times n$  فوق حقل K. ولتكن  $E_{ij} \in V$  المصفوفة التي مدخلها ij- يساوي ij- يساوي ij- ليكن ij- المصفوفة التي مدخلها ij- يساوي ij- المصفوفة التي مدخلها ij- يساوي ij- العناصر صفرية. بيّن أن ij- قاعدة لـ ij- ق

 $A = \sum_{i,j} a_{ij} E_{ii}$  ، نحتاج إلى أن نبين أن  $\{E_{ij}\}$  تولُد V، وأنها مستفلة لتكن  $A = (a_{ij})$  أي مصفوفة في  $\{E_{ij}\}$  نولُد  $\{E_{ij}\}$  نولُد  $\{E_{ij}\}$  نولُد  $\{E_{ij}\}$ 

نفترض الآن أن  $x_{ij} = \sum_{i,j} x_{ij} = \sum_{i,j} x_{ij} = 0$  نفترض الآن أن  $x_{ij} = \sum_{i,j} x_{ij} = 0$  هـو  $x_{ij} = 0$  نفترض الآن أن  $x_{ij} = 0$  هـو  $x_{ij} = 0$  هـو  $x_{ij} = 0$  نفترض الآن أن أن  $x_{ij} = 0$  هـو  $x_{ij} = 0$  هـو  $x_{ij} = 0$  هـو أن المصفوفات أن  $x_{ij} = 0$  هـو أن المصفوفات أن  $x_{ij} = 0$  هـالتالي، تكون المصفوفات أن  $x_{ij} = 0$  هـالتالي، تكون المصفوفات أن المصفوفات أن  $x_{ij} = 0$  هـالتالي، تكون المصفوفات أن المصفوفات

ملاحظة: إذا إعتبرنا متجهاً في "K على أنه مصفوفة  $1 \times n$ ، فإنه يمكننا تبيان، وبواسطة النتيجة أعلاه، أن القاعدة المعتادة لـ  $\mathbb{R}^n$  المعرَفة في المسألة 46.8، هي قاعدة لـ  $\mathbb{R}^n$ .

مبرهنة 7.8: لنفترض أن V=n وأن  $\{e_{\mu},...,e_{n}\}$  قاعدة ك V. إذن:

- i) اي مجموعة من (n + 1) متجها أو أكثر تكون مترابطة خطياً.
  - أي مجموعة مستقلة خطياً تكون جزءاً من قاعدة.
  - (iii) إن مجموعة مستقلة خطياً ذات n عنصراً تشكل قاعدة.

50.8 أثبت (i) في مبرهنة 7.8: أي مجموعة من (n + 1) متجهاً أو أكثر تكون مترابطة (بواسطة توطئة 3.8).

■ بما أن (e<sub>1</sub>,..., {e<sub>1</sub>,..., } تولد V، أي مجموعة n+1 من المتجهات أو أكثر تكون مترابطة خطياً من توطئة 3.8.

51.8 أثبت (ii) في مبرهنة 7.8: أي مجموعة مستقلة خطياً تكون جزءً من قاعدة.

الشكل  $\{v_1,...,v_r\}$  مستقلة. نجسد، من توطئة 3.8، إن V تسولُت بواسطة مجموعة في الشكل  $S = \{v_1,...,v_r\}$  وباستخدام المسألة السابقة، تكون مجموعة «جزئية لـ S قاعدةً. ولكن S تحتوي S عنصراً وكل قاعدة لـ S تحتوي S عنصراً وكل قاعدة لـ S وباستخدام المسألة الله وتحتوي  $\{v_1,...,v_r\}$  كمجموعة جزئية.

52.8 اثبت (iii) في مبرهنة 7.8: إن مجموعة مستقلة خطياً ذات n عنصراً تشكل قاعدةً.

■ من (ii)، تكون مجموعة مستقلة T ذات n عنصراً جزءاً من قاعدة. ولكن كل قاعدة لـ V تحتوي n عنصراً، إذن، تكون T قاعدة.

 $\mathbb{R}^4$  بيّن أن المتجهات الأربعة التألية تشكل قاعدة لـ  $\mathbb{R}^4$ : (1,1,1,1)، (1,1,1,1)، (0,0,1,1)، (0,0,0,1).

تكوَّن المتجهات مصفوفة في شكل درجي، وبذلك تكون المتجهات مستقلة خطياً. بالإضافة إلى ذلك، وبما أن dim  $\mathbb{R}^4=4$ .

54.8 حدَّد ما إذا كان كلّ مما يلي يشكل قاعدة لـ \*R أم لا: (أ) (1,1,1) و (1,0,1)؛ (ب) (1,2,3)، (1,0,-1)، (3,-1,0). (2,1,-2).

وكذلك dim  ${\bf R}^3=3$  إن قاعدة في  ${\bf R}^3$  يجب أن تحتري على ثلاثة عناصر تماماً، لأن  ${\bf R}^3=3$  المتجهات في (أ) وكذلك  ${\bf R}^3$ .

. 35.8 حدُّد ما إذا كانت المتجهات (1,1,1)، (1,2,3)، (1,1,1) تشكل قاعدة لـ  $\mathbb{R}^3$  أم لا

■ تشكل المتجهات قاعدة إذا وفقط إذا كانت مستقلة. لذلك، نكوّن المصفوفة التي صفوفها المتجهات المعطاة ونختزلها صفياً ا إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{i.e.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -3 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{i.e.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

وليس للمصفوفة الدرجية صفوف صفرية؛ وبالتالي، فإن المتجهات تكون مستقلة خطياً؛ وبالتالي، تشكل قاعدة من أجل R3.

. حدَّد ما إذا كانت (1,1,2)، (1,2,5)، (1,1,2) تشكل قاعدة لـ  $\mathbb{R}^3$  أم  $\mathbb{R}^3$ 

كؤن المصفوفة التي صفوفها المتجهات المعطاة ثم إختزلها إلى الشكل الدرجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{[l.]} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & -6 \end{pmatrix} \qquad \text{[l.]} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

المصفوفة الدرجية لها صف صفري؛ أي لها صفان فقط غير صفريين. وبالتالي، فإن المتجهات الثلاث مترابطة ولا تشكل بالتالي قاعدة من أجل R3.

تتعلق المسائل 57.8-59.8 بالفضاء المتجهي للحدوديات في 1 التي لا تتجاوز درجتها n.

.dim V = n + 1 وبالتالي،  $V = 1, t, t^2, ..., t^n$  قاعدة لـ V وبالتالي، 57.8

■ من الواضح أن كل حدودية في ٧ تكون تركيبة خطية لـ ١٠٠،..,١، و "١. وأيضاً مستقلة لأن أيًا منها ليس تركيبة خطية للحدوديات السابقة لها. وبذلك، تكون (١,١,..,١٠) قاعدة لـ ٧.

.V ل قاعدة ا $\{1,t-1,\,(t-1)^2,...,(t-1)^n\}$  قاعدة 58.8

إبما أن m = 1 + 1. الآن، كل حدودية في المدوديات المستقلة تشكل قاعدة m = 1. الآن، كل حدودية في المتتالية  $m = 1, 1 - 1, \dots, 1 - 1, 1$  ذات درجة أعلى من درجات المدوديات السابقة لها، وبذلك فهي ليست تركيبة خطية لهذه الحدوديات. إذن، الحدوديات  $m = 1, 1 - 1, \dots, 1 - 1, 1$  تكون مستقلة وتشكل قاعدة لـ  $m = 1, 1 - 1, \dots, 1 - 1, \dots$ 

. ام V آم V قاعدة  $\{1+t,t+t^2,t^2+t^3,...,t^{n+1}+t^n\}$  قاعدة لـ V آم V

■ الحدوديات مستقلة خطياً لان كل واحدة منها من درجة أعلى من درجات الحدودية السابقة لها؛ ومع ذلك، فهي مجموعة تحترى n عنصراً فقط؛ وبما أن dim V = n + 1.

69:8 ليكن V الفضاء المتجهي للمصفوفات المتناظرة  $2 \times 2$  فوق X. بيّن أن X = 0 أن X = 0 تكون متناظرة X = 0 أو بشكل مكافىء أو

ية الشكل ( $a,b,c \in K$  حيث  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix}$  اختيارية تكون في الشكل ( $a,b,c \in K$  حيث  $a,b,c \in K$  الاحظ وجود ثلاثة  $a,b,c \in K$  على المصفوفة متناظرة ( $a,b,c \in K$  على المصفوفات التالية:

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

سوف نبيّن أن  $\{E_1,E_2,E_3\}$  قاعدة لـ V. أي أنها (1) تولّد V و (2) أنها مستقلة. (1) لدينا، من أجل المصفوفة الاختيارية أعلاه،

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} = aE_1 + bE_2 + cE_3$$

وبذلك، {E,E,E,} تُوَلِّد ٧.`

ر2) لنفترض أن  $xE_1 + yE_2 + xE_3 = 0$  أن مجهولة. أي أن x = x + y = 0

$$\begin{pmatrix} x & y \\ y & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

بمساواة المداخل المنقابلة فيما بينها، نحصل على x = 0 , y = 0 , y = 0 , x = 0 يقتضي x = 0 , y = 0 , y = 0 , y = 0 , y = 0 , z = 0 , z = 0 , z = 0 , z = 0 , z = 0 , z = 0 , z = 0

اذن،  $\{E_1, E_2, E_3\}$  قاعدة لـ V وبذلك فإن بعد V يساوى 3.

- - المصفوفات الست النالبة تشكل قاعدة لـ W:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

- 62.8 ما هو بعد الفضاء المتجهي U للمصفوفات المنتاظرة n×n فوق حقل N?
- 63.8 لبكن W الغضاء المتجهي للمصفوفة تخالفبة ـ التناظر  $3 \times 3$  فوق 3. أثبت أن 3 = 0 الستخراج قاعدة لـ W.  $[a_{ij} = -a_{ij}]$ .
  - المصفوفات الثلاث التالية تشكل قاعدة لـ W:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

- 64.8 ما هو بعد الفضاء المتجهي U للمصفوفات تخالطية ـ التناظر п×n فوق حقل ۶K
- كما بنضح من المسالة 63.8، فإن كال عنصر فوق القطر يقابله عنصر في قاعدة: وبالنالي، (dim U = (n 1) + (n 2) + ... + 2 + 1 + 2 ا n(n 1).
  - 65.8 بيّن أن الحفل العفدي C فضاء منجهي بعده 2 فوق الحقل الحفيقي R.
- x = 0 أننا نزعم بأن (1,i) بشكل قاعدة لـ C فوق x. لائه، إذا  $x \in C$  فإن x = 0 حيث x = 0 حيث x = 0 أي أن (1,i) تولِّد C فوق x. بالإضافة إلى ذلك، إذا x + y = 0 أي أن (1,i) تولِّد C فوق x + y = 0 أي أن (1,i) مستقلة خطياً فوق x. إذن، (1,i) قاعدة لـ C فوق x. ويكون 2 بعد C فوق x.
  - 66.8 بين أن الحفل الحقبقي R فضاء متجهى لا نهائي البعد فوق الحقل المنطق Q.

 $a_1 = Q$  ويعض ال $a_1 = 0$  ويعض ال $a_1 = 0$  ويعض  $a_1 = a_2 + a_1 + a_2 + a_2 + a_2 + a_3 + a_4 + a_4 = 0$  الصفرية التالية فوق  $a_1 = a_1 + a_1 + a_2 + a_2 + a_3 + a_4 + a_4 + a_4 + a_5 + a_$ 

67.8 ليكن V الفضاء المتجهى فوق الحقل الحقيقي R. للأزواج المرتبة من الأعداد العقدية بيّن أن V بعده 4.

v=(z,w) .  $v\in V$  . نفترض أن ما يلي قاعدة لـ v=(z,w) . v=(z,w) . v=(z,w) . وذن، v=(z,w) . يذن، v=(z,w) . يددان عقديان، وبذلك v=(z,w) . أي أن v=(z,w) . أي أن v=(z,w) عددان عقديان، وبذلك v=(z,w) .

 $x_1(1,0)+x_2(i,0)+x_3(0,1)+x_4(0,i)=0$  يكتمـــل البــرهـــان عنـــدمـــا نبيَــن ان  $x_1(1,0)+x_2(i,0)+x_3(0,1)+x_4(0,i)=0$  عيـــث  $x_1,x_2,x_3,x_4\in\mathbb{R}$ 

$$\begin{cases} x_1 + x_2 i = 0 \\ x_3 + x_4 i = 0 \end{cases} \quad \text{eith} \quad (x_1 + x_2 i, x_3 + x_4 i) = (0, 0)$$

 ${\bf x}_4=0$  ,  ${\bf x}_3=0$  ,  ${\bf x}_2=0$  ,  ${\bf x}_1=0$  , أي أن  ${\bf B}$  مستقلة.

68.8 لنفترض أن dim V=n بين أن مجموعة مولّدة ذات n عنصراً تشكل قاعدة.

الفترض أن  $u_1,u_2,...,u_n$  تولًا V وأن المتجهات مستقلة خطياً. إذن، واحد منها يكون تركيبة خطية للمتجهات الآخرى، وبذلك يمكن شطبه من المجموعة المولَّدة. وبالتالي، تُوَلَّدُ V بواسطة (n-1) متجهاً. وهذا مستحيل، لأن V=n . وبذلك، فإن الـ V=n فإن الـ V=n تكون مستقلة خطياً وتشكل بالتالي قاعدة لـ V.

## 5.8 أمعاد وفضاءات حزئية

مبرهنة 8.8: ليكن W فضاء جزئياً في فضاء متجهي نوني – البعد V. إذن، W = V. وفي الحالة الخاصة، إذا W = V.

69.8 أثبت مبرهنة 8.8 وهي التي تعطى العلاقة الأساسية بين بعد فضاء متجهي وبعد فضاء جزئي في V.

■ بما أن V بعده n، فإن أي (n + 1) متجهاً أو أكثر تكون مترابطة خطياً. إضافة إلى ذلك، بما أن قاعدةً لـ W تتكون من متجهات مستقلة خطياً، فهي لا يمكن أن يحتوي على أكثر من n عنصراً. إذن، dim W ≤ n.

وعلى الخصوص، إذا كانت  $\{w_1,...,w_n\}$  قاعدة لـ W، وبما أن مجموعة مستقلة ذات n عنصراً، فإنها تكون أيضاً قاعدة لـ V وبذلك، V=V عندما V=V.

70.8 ليكن W فضاءً جزئياً للفضاء الحقيقى R3. أعط وصفاً هندسياً لـ W بدلالة بعده.

■ بما أن 3 dim R³ = 3, فإنه بعد W يمكن أن يكون فقط 0، 1، 2، أو 3. ويكون لدينا الحالات التالية:

رن)  $W = \{0\}$  اذن  $W = \{0\}$  نقطة.

اذن W مستقيم عبر نقطة الأصل. dim W=1 (ii)

الأصل. dim W=2 (iii). إذن W مستو عبر نقطة الأصل.

(iv) V=3 (iv), إذن V=3 هو الفضاء  $R^3$  بأكمله.

71.8 أوجد بعد الفضاء الجزئي W لـ 4 R الموَلَّد بواسطة: (أ) (1, 2,3,-1) و (1,1,-2,3)، (ب) (3,-6,3,-9) و (2,4,-2,6-).

■ يولًد متجهان غير صفريين فضاءً W بعده 2 إذا كانا مستقلين، وبعده 1 إذا كانا مترابطين. تذكر أن متجهين يكونان مترابطين إذا وفقط إذا كان أحدهما مضاعفاً للأخر. إذن، (أ) dim W = 1. (ب) dim W = 1.

- 72.8 لبكن W الغضاء الجزئي في  $\mathbb{R}^4$  المؤلّد بواسطة المتجهات (1,-2,5,-3)، (1,-2,5,-3)، و (3,8,-3,-5). أوجد قاعدة لـ (3,8,-3,-5) وكذلك بعده.
  - نكوِّن المصفوفة A التي صفوفها المتجهات المعطاة، ثم نختزلها إلى نسكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 0 & 7 & -9 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{|l.} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 0 & 7 & -9 & 2 \\ 0 & 14 & -18 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{|l.} \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 & -3 \\ 2 & 3 & 1 & -4 \\ 3 & 8 & -3 & -5 \end{pmatrix}$$

المتجهان غير الصغريبن (1,-2,5,-3) و (0,7,-9,2) للمصغوفة الدرجية يشكلان قاعدة للفضاء الصغي لـ A وهو W. إذن،  $\dim W = 2$ 

- 73.8 وسِّع قاعدة W. في مسألة 72.8، إلى قاعدة لكل الفضاء 4.8.
- نبحث عن أربع متجهات مستقلة نتضمن المتجهين أعلاه. أن المتجهات (-0.0,1,0). (0.7,-9.2). (0.0,1,0). (0.0,0,1,0). مستقلة (لانها تكوَّن مصفوفة درجية)، وبذلك فهي تكوِّن قاعدة لـ  $\mathbf{R}^4$ ، وهي توسيع للقاعدة في  $\mathbf{W}$ .
  - بعده. W = ((a,b,c):a+b+c=0) المعرّف بواسطة  $\mathbb{R}^3$  المعرّف بواسطة وكذلك بعده.
- $u_2 = (0,1,-1)$  و بذلك  $u_1 = (1,0,-1)$  لاحظ أن  $W \neq R^3$  لانه مثلاً  $W \neq (1,2,3) \oplus W$  و بذلك W = (0,1,-1) و بذلك W = (0,1,-1) و بشكًل W = (0,1,-1) و بالمن مستقلين في W إذن، W = (0,1,-1) و بشكًل W = (0,1,-1) و بالمن و ب
  - $W=\{(a,b,c):a=b=c\}$  المعترف بواسطة  $W=\{(a,b,c):a=b=c\}$  المعترف بواسطة وكذلك بعده.
- س المتجه  $W = (1,1,1) \in W$  أي متجه  $w \in W$  يكون في الشكل w = (k,k,k) .w = ku وبالتالي، w = ku وبالتالي، w = ku ويكون w = ku ويكون ا
  - 76.8 ليكن W الفضاء الجزئي لـ  $\mathbb{R}^3$  المعرّف بواسطة (a,b,c):c=3a .  $\mathbb{R}^3$  أوجد قاعدة لـ  $\mathbb{R}^3$  وكذلك بعده.
- $\mathbf{u}_1 = (1,0,3)$  .  $\mathbf{W} \neq \mathbf{R}^3$  .  $\mathbf{W} \neq$ 
  - 77.8 أوجد قاعدة للفضاء الجزئي W لـ  $R^4$ ، وكذلك بعده، والمولَّد بواسطة (1,4,-1,3)، (2,1,-3,-1).
    - اختزل إلى شكل درجي المصفوفة صفوفها المتجهات المعطاة:

$$\begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 & 3 \\ 0 & -7 & -1 & -7 \\ 0 & 0 & 5 & -49 \end{pmatrix} \qquad \text{(i)} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 & 3 \\ 0 & -7 & -1 & -7 \\ 0 & 2 & 1 & -5 \end{pmatrix} \qquad \text{(i)} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 4 & -1 & 3 \\ 2 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & 2 & 1 & -5 \end{pmatrix}$$

الصغوف غبر الصغرية في المصفوفة الدرجية تشكّلُ قاعدة لـ W؛ وبالتالي، 3 = dim W . يعني هذا. على الخصوص، أن المتجهات الثلاثة الأصلية مستقلة خطباً، وإنها تشكل قاعدة لـ W.

- .(3,-8,-2,7)، وكذلك بعده، والمولِّد بواسطة (1,-4,-2,1)، (1,-3,-1,2)، وكذلك بعده، والمولِّد بواسطة (1,-4,-2,1)، وكذلك بعده، والمولِّد بواسطة (1,-3,-1,2)،
  - نختزل إلى شكل درجي المصفوفة الني صفوفها المتجهات المعطاة:

$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{i.i.} \quad \begin{pmatrix} 1 & -4 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & 4 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{i.i.} \quad \begin{pmatrix} 1 & -4 & -2 & 1 \\ 1 & -3 & -1 & 2 \\ 3 & -8 & -2 & 7 \end{pmatrix}$$

المسفّان غير الصفريين في المصفوفة الدرجية، (1,-4,-2,1) و (0,1,1,1)، يشكلان قاعدة لـ W، وبذلك = 2 dim W. يعني هذا، على الخصوص، أن المتجهات الثلاثة الأصلية مستقلة خطياً.

 $u_{3}=(1,3,2,2,6)$   $u_{2}=(2,4,-2,6,8)$   $u_{1}=(1,2,-1,3,4)$  المُسوَلَّد بـواسطــة  $\mathbf{R}^{5}$  المُسوَلَّد بـواسطــة  $\mathbf{R}^{5}$  المُسوَلَّد بـواسطــة  $u_{3}=(2,7,3,3,9)$   $u_{4}=(1,4,5,1,8)$ 

طريقة 1. أوجد أول متجه في المتتالية  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$ ,  $u_4$ ,  $u_5$ ,  $u_6$ ,  $u_8$ ,  $u_8$ ,  $u_8$  الذي يكون تركيبة خطية للمتجهات السابقة له ثم إحذف هذا المتجه من المجموعة المولّدة. كرر هذا الأسلوب حتى تبقى مجموعة مستقلة من المتجهات. هذه المجموعة المستقلة من المتجهات هي عندئذ قاعدة لـ W.

طريقة 2. كون المصفوفة التي صفوفها المتجهات المعطاة ثم إختزلها إلى شكل «درجي» ولكن بدون مبادلة عن صفوف سفرية:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 & -5 \end{pmatrix} \quad \text{i.i.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & 6 & -2 & 4 \\ 0 & 3 & 5 & -3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{i.i.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 & 4 \\ 2 & 4 & -2 & 6 & 8 \\ 1 & 3 & 2 & 2 & 6 \\ 1 & 4 & 5 & 1 & 8 \\ 2 & 7 & 3 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

الصفوف غير الصفرية هي الأول والثالث والخامس؛ وبالثالي، تشكل  $u_s$   $u_s$   $u_s$   $u_s$  قاعدة لـ W. تشير المسائل 80.8-81.8 إلى الفضاء المتجهى V للحدوديات فوق R.

 $t^3 - 2t^2 + 5$  (ب)  $t^3 + 4t^2 + 6t + 2$  و  $t^3 + 2t^2 + 3t + 1$  (۱) الذي تولِّده: V الذي الفضاء الجزئي W أي V الذي تولِّده:  $t^3 - 2t^2 + 3t + 1$  و  $t^3 + 2t^2 + 6t + 2$  و  $t^3 + 2t^2 + 3t + 1$ 

■ Dim W بساوي ا أو 2، وفقاً لكون المتجهات مترابطة أو مستقلة، ويكون متجهان مترابطين إذا وفقط إذا كان أحدهما مضاعفاً للآخر. لذلك، (أ) dim W = 2 (ب) 1 = 0.

 $v_1 = t^3 - 2t^2 + 4t + 1$  اوجد قاعدة للفضاء الجزئي W، وكذلك بعده، في الفضاء V، والذي تولّده الحدوديات  $v_4 = 2t^3 - 5t^2 + 7t + 5$  .  $v_3 = t^3 + 6t - 5$  .  $v_2 = 2t^3 - 3t^2 + 9t - 1$ 

إن المتجهات الإحداثية (أنظر القسم 9.8) للحدوديات المعطاة بالنسبة للقاعدة  $\{t^3,t^2,t,1\}$  هي على الترتيب  $[v_1]$  المتجهات الإحداثية أعلاه ثم اختزلها صغياً إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & -3 \\ 0 & 2 & 2 & -6 \\ 0 & -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 1 & -2 & 4 & 1 \\ 2 & -3 & 9 & -1 \\ 1 & 0 & 6 & -5 \\ 2 & -5 & 7 & 5 \end{pmatrix}$$

يشكل الصفّان غير الصفريين (1,-2,4,1) و (0,1,1,-3)، في المصفوفة الدرجية، قاعدة للفضاء المولّد بواسطة المتجهات الإحداثية؛ وبذلك، تشكل الحدوديتان المقابلتان  $t^2+t-3$  و  $t^3-2t^2+4t+1$  قاعدة لـ W. وبذلك،  $t^2+t-3$ .

82.8 ليكن V الفضاء المتجهي للدوال من R إلى R أوجد قاعدة للفضاء الجزئي W لـ V، وكذلك بعده، المولِّد بواسطة الدوال h(t) = t ,  $g(t) = \cos t$  ,  $f(t) = \sin t$ 

■ من المسائل 26.8، تكون f, g, f مستقلة خطياً وبذلك، تكون (f,g,h) قاعدة لـ W، ويكون W = 3 من المسائل 84.8-83.8 إلى الفضاء المتجهي V للمصغوفات الحقيقية 2×2.

83.8 أوجد بعد الفضاء الجزئي W في V المولَّد بواسطة:

$$(\psi) \begin{pmatrix} -3 & -3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} \quad \mathsf{J} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \qquad \qquad (1) \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \quad \mathsf{J} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

dim W = 2 (١) عن المصفوفة مضاعف للأخرى، (ب) الله W = 1 وأن كل مصفوفة مضاعف للأخرى.

84.8 أوجد بعد الفضاء الجزئي W لـ V، وكذلك قاعدة له، والمولّد بواسطة:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 5 & 12 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$$

■ المتجهات الإحدائية [انظر القسم 9.8] للمصفوفات المعطاة بالنسبة للقاعدة المعتادة لـ ٧:

$$E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

هي كما يلي:

$$[A] = [1, 2, -1, 3]$$
  $[B] = [2, 5, 1, -1]$   $[C] = [5, 12, 1, 1]$   $[D] = [3, 4, -2, 5]$ 

نختزل إلى شكل درجي المصفوفة الني صفوفها هذه المتجهات الإحدائية:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -7 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & -18 \end{pmatrix} \quad \text{all} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -7 \\ 0 & 2 & 6 & -14 \\ 0 & -2 & 1 & -4 \end{pmatrix} \quad \text{all} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 3 \\ 2 & 5 & 1 & -1 \\ 5 & 12 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

إن الصفوف غير الصفرية مستقلة خطياً؛ وبالنالي، فإن المصفوفات المقابلة:  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ ،  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 7 & -18 \end{pmatrix}$ ،  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -7 \end{pmatrix}$ .  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$  تشكل فاعدة  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ .  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -7 \end{pmatrix}$ .  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$  تشكل فاعدة  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ .  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 3 & -7 \end{pmatrix}$ .  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 3$ 

# 6.8 رتبة مصفوفة

85.8 عرَّف رتبة مصفوفةِ A.

■ إن الرتبة، أو الرتبة الصفية، للمصفوفة A، والتي نرمز لها بـ (rank (A)، هي العدد الأعظمي للصفوف المستقلة خطياً أن، بشكل مكافىء، بعد الفضاء الصفى لـ A.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 2 & 6 & -3 & -3 \\ 3 & 10 & -6 & -5 \end{pmatrix}$$
 قرجد رتبة 86.8

■ إخنزل A صفّياً إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -3 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & -3 & -1 \\ 0 & 4 & -6 & -2 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad A$$

الصفان غبر الصفريين للمصفوفة الدرجية يشكلان قاعدة للفضاء الصفي لـ A، وبالتالي فإن بعد الفضاء الصفي لـ A يساوي 2. إذن، 2 = (rank (A) = 2.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -3 \\ 1 & 4 & 3 & -1 & -4 \\ 2 & 3 & -4 & -7 & -3 \\ 3 & 8 & 1 & -7 & -8 \end{pmatrix}$$
 هرتبه 87.8

■ إختزل B صفياً إلى شكل درجي:

بما أن للمصفوفة الدرجبة صفين غبر صفريين، فإن 2 = rank (B) = 2.

88.8 عرف الرنبة العمودية لمصفوفة A.

■ نساوي الرتبة العمودية لمصفوفة A العدد الأعظمي للأعمدة المستقلة خطباً في A أو، بشكل مكافىء بعد الفضياء العمودي لـ A.

مبرهنة 9.8: الرتبة الصفية والرتبة العمودية لأي مصفوفة متساويتان.

89.8 اثبت مبرهنة 9.8 [والتي تبرز استخدام كلمة رتبة لوحدها].

™ لتكن A مصفوفة m×n إختيارية:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{22} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

ولتكن R,...,R, صفوفها:

$$R_1 = (a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}), \dots, R_m = (a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn})$$

لنفترض أن الرتبة الصفية ٢ وأن المتجهات الـ ٢ التالية تشكل قاعدة للفضاء الصفي:

$$S_1 = (b_{11}, b_{12}, \dots, b_{1n}), S_2 = (b_{21}, b_{22}, \dots, b_{2n}), \dots, S_r = (b_{r1}, b_{r2}, \dots, b_{rn})$$

إذن، كل واحد من المتجهات الصفية يكون تركيبة خطية للـ S:

$$R_1 = k_{11}S_1 + k_{12}S_2 + \dots + k_{1r}S_r$$

$$R_2 = k_{21}S_1 + k_{22}S_2 + \dots + k_{2r}S_r$$

$$\dots$$

$$R_m = k_{m1}S_1 + k_{m2}S_2 + \dots + k_{mr}S_r$$

حيث اله ألم الميات. تساوي بين المركبات المتقابلة لكل واحدة من المعادلات المتجهية أعلاه، فتحصل على المنظومة التالية من المعادلات،

$$a_{1i} = k_{11}b_{1i} + k_{12}b_{2i} + \dots + k_{1i}b_{ii}$$

$$a_{2i} = k_{21}b_{1i} + k_{22}b_{2i} + \dots + k_{2bi},$$

$$\dots$$

$$a_{mi} = k_{m1}b_{1i} + k_{m2}b_{2i} + \dots + k_{mi}b_{ri}$$

i = 1,...,n

$$\begin{pmatrix} a_{1i} \\ a_{2i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix} = b_{1i} \begin{pmatrix} k_{11} \\ k_{21} \\ \vdots \\ k_{m1} \end{pmatrix} + b_{2i} \begin{pmatrix} k_{12} \\ k_{22} \\ \vdots \\ k_{mi} \end{pmatrix} + \cdots + b_{1i} \begin{pmatrix} k_{1i} \\ k_{2i} \\ \vdots \\ k_{mi} \end{pmatrix}$$

بمعنى آخر، كل واحد من أعمدة A تركيبة خطية للمتجهات الـ r:

$$\begin{pmatrix} k_{11} \\ k_{21} \\ \vdots \\ k_{m1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} k_{12} \\ k_{22} \\ \vdots \\ k_{m2} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} k_{1}, \\ k_{2}, \\ \vdots \\ k_{mn} \end{pmatrix}$$

ومذلك، فإن الفضاء العمودي لـ A يكون بعده r على الأكثر، أي أن r column rank ≤ r.

بالمثل، (أو بالنظر إلى المصفوفة المنقولة "A")، نحصل على الرتبة العمودية (column rank) ≥ (row rank) الرتبة الصفية وبذلك، فإن الرتبة الصفية والرتبة العمودية متساويتان.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & 0 \\ -2 & -1 & 3 \\ -1 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$
 وجد رتبة 90.8

🟿 بما أن الرتبة الصفية تساوي الرتبة العمودية، فإنه يسهل تكوين المصفوفة المنقولة لـ A ثم نختزلها إلى شكل درجى:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 0 & -3 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \end{pmatrix} \quad \text{i.e.} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 0 & -3 & 3 & 6 \\ 0 & 6 & -6 & -5 \end{pmatrix} \qquad \text{i.e.} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 & 4 \\ -3 & 0 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

وبذلك، تكون 3 = (rank (A).

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & -2 \\ 5 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix} \text{ a.s. } 91.8$$

- العمودان مستقلان خطياً، لأن الواحد ليس مضاعفاً للآخر. وبذلك، 2 = (Rank (B) = 2)
- rank (AB) ≤ rank (B) التكان A و B مصفوفتان إختياريتان بحياث يكاون الجاداء AB معارفاً. اثبات أن (AB) ≤ rank (AB) و (AB) ≤ rank (AB) ≤ rank (AB) ختياريتان بحياث يكاون الجاداء
- □ إن الفضاء الصفي لـ AB يحتويه الفضاء الصفي لـ B؛ وبالتالي، (AB) = (rank (AB) > . كما أن الفضاء العمودي لـ AB يحتويه الفضاء العمودي لـ A؛ وبالتالي، (AB) = (rank (AB) = . rank (AB)
  - 93.8 لتكن A مصفوفة مربعة n إختيارية. بيّن أن A تكون عكوسة إذا وفقط إذا مصفوفة مربعة على gank (A) = n
- $\mathbf{m}$  لاحظ أن صفوف المتطابقة المربعة  $\mathbf{n}$  مستقلة خطياً، لأن  $\mathbf{l}$  في شكل درجي؛ وبالتالي،  $\mathbf{n}=(\mathbf{l}_0)$  rank  $\mathbf{l}$ . الآن، إذا كانت  $\mathbf{n}$  عكوسة فهي مكافئة صفياً  $\mathbf{l}$  وبالتالي،  $\mathbf{n}=(\mathbf{k})$  rank  $\mathbf{l}$ . ولكن، إذا لم تكن  $\mathbf{n}$  عكوسة فإنها تكون مكافئة صفياً لمصفوفة ذات صف غير صفري؛ وبالتالي،  $\mathbf{n}=(\mathbf{k})$  rank  $\mathbf{l}$ . أي أن  $\mathbf{n}$  تكون قيوسة إذا وفقط إذا  $\mathbf{n}=(\mathbf{l})$  rank  $\mathbf{l}$ .
  - 94.8 عرّف الرتبة المحدّدية لمصفوفة A.
- إن الرتبة المحددية لـ A هي مرتبة أوسع مصفوفة مربعة جزئبة في A [نحصل عليها بشطب صفوف وأعمدة في A] والتي محددتها مختلفة عن الصفر.
  - 95.8 بيَّن أن الرتبة المحددية لمصفوفة A تساوى رتبة A.

# 7.8 تطبيقات على المعادلات الخطية

- 96.8 لنفترض منظومة متجانسة AX = 0 في شكل درجي. لنفترض كذلك أن المنظومة تمثلك n مجهولا و r معادلة خطية (غير صفرية)، أعط طريقة للحصول على قاعدة من أجل الفضاء الحلّي W للمنظومة.
- ال أي المنظومة عدد (n-r) من المتغيرات الحرة  $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_{n-1}}, x_{i_{n-1}}$  نوجد الحل  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  عليه بوضع  $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_{n-1}}$  الحرة الأخرى مساوية للصفر. إذن، الحلول  $v_1, v_2, \dots, v_{n-1}$  تشكل قاعدة لـ W، وبكون dim W = n-r
  - 97.8 أوجد قاعدة للفضاء الحلِّي، وكذلك بعده، من أجل المنظومة

$$x + 2y + 2z - s + 3t = 0$$

$$x+2y+3z+s+t=0$$

$$3x + 6y + 8z + s + 5t = 0$$

■ نختزل المنظومة إلى شكل درجي

المنظومة في شكلها الدرجي لها معادلتان (غير صفريتين) في خمسة مجاهيل: وبالتالي، يكون للمنظومة 2-2-3 متغيرات حرة وهي y,s,t. وبذلك، 3 - 2 - 3 المصول على قاعدة لـ W، نضع

- $.v_1 = (-2,1,0,0,0)$  لمل المل t=0 .s=0 .y=1 (i)
- $v_2 = (5,0,-2,1,0)$  لفتحصل على الحل t = 0 , s = 1 , y = 0 (ii)
- $v_3 = (-7,0,2,0,1)$  لحل t = 1 , s = 0 , y = 0 (iii)

فتكون المجموعة  $\{v_1, v_2, v_3\}$  قاعدة للغضاء الحلِّي W.

1.88 أوجد بعد الفضاء الحلِّي، وكذلك قاعدة له، للمنظومة:

$$x + 2y + z - 3t = 0$$
  
 $2x + 4y + 4z - t = 0$   
 $3x + 6y + 7z + t = 0$ 

■ نخنزل المنظومة إلى شكل درجي:

$$x + 2y + z - 3t = 0$$
  
 $2z + 5t = 0$ 

$$2z + 5t = 0$$

$$4z + 10t = 0$$

$$x + 2y + z - 3t = 0$$

$$2z + 5t = 0$$

$$4z + 10t = 0$$

المتغيرات الحرة هي y و ا ويكون dim W = 2. نضع:

- $u_1 = (-2,1,0,0)$  نحصل على الحل z = 0 ، y = 1 (i)
- $u_{\gamma} = (11,0,-5,2)$  Lead Liable 1 Lead t=2 , y=0 (ii)

إذن، تكون  $\{u_1,u_2\}$  قاعدة لـ W.  $\{$ كان يمكن اختيار y=0 , y=0 في (ii)، ولكن مثل هذا الاختيار كان سيدخل كسوراً في الحل $\{u_1,u_2\}$ 

99.8 أوجد بعد الفضاء الحلِّي W، وكذلك قاعدة له، للمنظومة:

$$x + 2y - 4z + 3r - s = 0$$
  

$$x + 2y - 2z + 2r + s = 0$$
  

$$2x + 4y - 2z + 3r + 4s = 0$$

نختزل المنظومة إلى شكل درجي

$$x + 2y - 4z + 3r - s = 0$$
  
 $2z - r + 2s = 0$   
 $2z - r + 2s = 0$   
 $2z - r + 2s = 0$   
 $6z - 3r + 6s = 0$ 

هناك خمسة مجاهيل ومعادلتان (غير صفريتين) في الشكل الدرجي؛ وبالتالي، يوجد 5-2=3 متغيرات حرة s ،r ،v . dim w=3

- $v_{\rm r} = (-2,1,0,0,0)$  لنحصيل على الحل s = 0 , r = 0 , y = 1 (i)
- $v_{\gamma} = (-2,0,1,2,0)$  liable diameter s = 0 r = 2 , y = 0 (ii)
  - $v_{3} = (-3,0,-1,0,1)$   $v_{3} = 1$  r = 0 y = 0 (iii)

.W وبذلك، تكون المجموعة  $\{v_1, v_2, v_3, v_4\}$  قاعدة للفضاء الحلِّي

x - y + 2z = 0 .2x + 5y + z = 0 .x + 2y - 3z = 0 أوجد بعد الفضاء الحلَّى W وكذلك قاعدة له، للمنظومة x - y + 2z = 0 وكذلك تاعدة له، المنظومة x - y + 2z = 0

📟 نختزل المنظومة إلى شكل درجي

$$x + 2y - 3z = 0$$
  
 $y + 7z = 0$   
 $26z = 0$   
 $x + 2y - 3z = 0$   
 $y + 7z = 0$   
 $-3y + 5z = 0$ 

المنظومة الدرجية في شكل مثلثي، وبالنالي ليس لها منغبرات حرة. وبذلك، فإن 0 هو الحل الوحيد، أي أن  $W=\{0\}$  ينتج عن ذلك أن  $0=W=\{0\}$ 

101.8 أوجد منظومة متجانسة يكون مجموعتها الحلِّية W مولَّدة بواسطة (1,0,-2,5)} المجموعة الحلِّية W عرف مجموعتها الحلِّية العلم العلم

■ ليكن (x,y,z,t) = v. نكون المصفوفة M الني صفوفها المتجهات المعطاة والتي صفها الأخير هو v: ثم نختزلها صفياً الى شكل درجى:

$$\begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 2x + y + z & -5x - y + t \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{old} \quad \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & -2 & -2 & 2 \\ 0 & 2x + y & z & -3x + t \end{pmatrix} \quad \text{old} \quad M = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & -2 & 5 \\ x & y & z & t \end{pmatrix}$$

تبين الصفوف الثلاثة الأولى الأصلية أن W بعده 2. وبذلك، W € v إذا وفقط إذا كان الصف الإضافي لا يزيد في بعد الفضاء الصفي، وبالتالي، نساوي بالصفر المدخلين الأخيرين في الصف الثالث على اليمبن لنحصل على المنظومة المتجانسة المطلوبة:

$$2x + y + z = 0$$
$$5x + y - t = 0$$

 $\mathbf{R}^4$  المسائل 102.8-104.8 تتعلق بالفضاءين التاليين في

$$U = \{(a, b, c, d): b + c + d = 0\}$$
  $W = \{(a, b, c, d): a + b = 0, c = 2d\}$ 

a+b+c+d=0 أو a+b+c+d=0 المتغيرات الحرّة هي a+b+c+d=0 أو a+b+c+d=0. المتغيرات الحرّة هي a+b+c+d=0 أو a+b+c+d=0 المتغيرات الحرّة هي a+b+c+d=0 أو a+b+d=0 أو a+b+c+d=0 أو a+b+d=0 أو a+d=0 أو أو a+d=0 أو أو a+d=0 أو أو أو أو أم أو أو أو أم أو أو أم أو أم

$$v_1 = (1, 0, 0, 0)$$
  $v_2 = (0, -1, 1, 0)$   $v_3 = (0, -1, 0, 1)$ 

.dim U = 3 ويكون المجموعة  $(v_1, v_2, v_3)$  قاعدة لـ U ويكون

103.8 أوجد بعد W وكذلك قاعدة له.

📟 نبحث عن قاعدة لمجموعة الطول (a,b,c,d) للمنظومة:

$$a+b=0$$

$$c-2d=0$$

$$a+b=0$$

$$c=2d$$

d=1 ، b=0 (2) و  $v_1=(-1,1,0,0)$  المتغيران الصرّان هما d=0 ، b=1 (1) المتغيران الصرّان هما  $v_2=(-1,1,0,0)$  و  $v_3=(-1,1,0,0)$  .  $v_4=(-1,1,0,0)$  فنحصل على الحل  $v_1=(-1,1,0,0)$  .  $v_2=(-1,1,0,0)$  قاعدة لـ  $v_1=(-1,1,0,0)$  قاعدة لـ  $v_2=(-1,1,0,0)$  .  $v_3=(-1,1,0,0)$  .  $v_4=(-1,1,0,0)$  .  $v_5=(-1,1,0,0)$  .

104.8 أوجد بعد UNW وكذلك قاعدة له.

■ تتكون U∩W من تلك المتجهات (a,b,c,d) التي تحفق الشروط المعرّفة لـ U والشروط المعرّفة لـ W، أي المعادلات الثلاث:

$$a+b = 0 b+c+d=0 c-2d=0$$
 
$$b+c+d=0 a+b = 0 c=2d$$

المتغير الحر هو d. نضع d=1 فنحصل على الحل v=(3,-3,2,1)=v. وبذلك، تكون v=(a,-3,2,1)=0 ويكون  $dim(U\cap W)=1$ 

105.8 لتكن  $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_k}$  المحادلات المحادل المح

■ لتكن A المصفوفة التي صفوفها الـ v على الترتيب. نبادل بين العمود 1 والعمود i، ثم العمود 2 والعمود أ...، ثم العمود k×n والعمود k×n والعمود إن حتى نحصل على المصفوفة المخاود العمود العمود على المصفوفة المخاود العمود العمود على المصفوفة المخاود العمود الع

$$B = (I, C) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & c_{1,k+1} & \cdots & c_{1n} \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & c_{2,k+1} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 & c_{k,k+1} & \cdots & c_{kn} \end{pmatrix}$$

المصفوفة B أعلاه في شكل درجي، وبذلك تكون صفوفها مستقلة؛ وبالتالي، rank (B) = k. بما أن A و B متكافئتان عمودياً، فإن لهما نفس الرتبة، أي أن |A| = k , rank (A) الها |A| = k مستقلة خطياً كما هو مطلوب.

مبرهنة 10.8: يكون المنظومة المعادلات الخطية AX = B حلُّ إذا ونقط. إذا كان لمصفوفة المعاملات A والمصفوفة المديدة (A,B) نفس الرتبة.

106.8 أثبت مبرهنة 10.8 والتي تتعلق بمنظومة من m معادلة خطية و n مجهولاً x,...,x فوق حقل:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m$$

 $B = (b_i)$  و  $X = (x_i)$  أو المعادلة المصفوفية المكافئة  $A = (a_i)$  حيث AX = B عن AX = B و المتجهين العموديين المتكونين من المجاهيل والثوابت، على الترتيب.

إن المنظومة اعلاه مكافئة للمعادلة المتجهية التالية:

$$x_{1}\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix} + x_{2}\begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{pmatrix} + \cdots + x_{n}\begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{m} \end{pmatrix}$$

وبذلك، يكون للمنظومة AX = B حل إذا وفقط إذا كان المتجه العمود B تركيبة خطية لأعمدة A. وبذلك، يكون لـ AX = B حل إذا وفقط إذا كان للمصفوفة المزيدة

$$(A,B) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

rank (A,B) = rank(A) حلً إذا وفقط إذا كان AX = B - الذن يكون لـ AX = B حلً إذا وفقط إذا كان

# 8.8 المجاميع، المجاميع المباشرة، التقاطعات

مبرهنة 11.8: ليكن U و W فضاءين جزئيين منتهيي – البعد في الفضاء المتجهي V. إذن  $\dim(U\cap W)=\dim U+\dim W-\dim(U\cap W)$ . [وبذلك،  $\dim(U\cap W)=\dim U+\dim W-\dim(U\cap W)$ ].

107.8 اثبت مبرهنة 11.8 التي تعطى العلاقة بين بعد مجموع وفضاءاته الجزئية.

 $\dim (U \cap W) = r$  ،  $\dim W = n$  ،  $\dim U = m$  نفساء جزئي في U و W معاً. لنفترض أن  $U \cap W$  فضاء جزئي في  $U \cap W$ 

لنفترض أنّ

(1) 
$$a_i v_i + \dots + a_r v_r + b_1 u_1 + \dots + b_{m-r} u_{m-r} + c_1 w_1 + \dots + c_{m-r} w_{m-r} = 0$$

(2) 
$$v = a_1 v_1 + \dots + a_r v_r + b_1 u_1 + \dots + b_{m-r} u_{m-r}$$

لدينا أيضاً، من (1)، أن

$$v = -c_1 w_1 - \dots - c_{n-r} w_{n-r}$$

 $v \in U \cap W$  بسبب  $v \in U$  بسبب  $v \in V$  وبراسطة  $v \in V$  قاعدة لـ v = v = v وبدلك فهي مستقلة. وبالتالي، يوجد سأميات v = v = v وبدلك فهي مستقلة. وبالتالي، المعادلة أعلام تُسبَّبُ v = v = v = v بالتعويض في v = v = v = v المعادلة أعلام تُسبَّبُ v = v = v = v = v بالتعويض في v = v = v = v = v = v = v

 $(v_1,u_2)$  قاعدة لـ  $(v_1,u_2)$ 

بما أن المعادلة (1) تقتضي أن يكون كل  $a_i$  ،  $b_j$  ،  $a_k$  و مساوية للصفر، فإن  $B = \{v_i, u_j, w_k\}$  تكون مستقلة، وهذا يثبت المعرهنة.

- 108.8 لنفترض أن U و W فضاءين جزئيين رباعييّ \_ البعد مختلفين في فضاء متجهي V بعده 6. أوجد الأبعاد الممكنة لـ U∩W.
- $\dim (U + W)$  و U مختلفان، فإن U + W يحتوي فعلياً U و W؛ وبالتالي، U + W ولكن U + W. ولكن U + W ولكن U + W. U + W والكن U + W. U + W والكن U + W. U + W.
- 109.8 لنفترض أن U و W فضاءان جزيئان ثنائيا ـ البعد في  $\mathbb{R}^3$ . بيّن أن  $\{0\} \neq U \cap W$ . وأوجد، على الخصوص، الأبعاد الممكنة  $U \cap W$ .

ملاحظة: يتوافق ما جاء أعلاه مع النتيجة المعروفة في الهندسة الفضاءية بأن تقاطع مستويين مختلفين يكون خطأ مستقيماً. المسائل 110.8-813 تتعلق بالفضاءين الجزئيين التأليين في R<sup>4</sup>:

$$U = \text{span}\{(1,1,0,-1), (1,2,3,0), (2,3,3,-1)\}$$
  $W = \text{span}\{(1,2,2,-2), (2,3,2,-3), (1,3,4,-3)\}$ 

110.8 أوجد قاعدة U+W وكذلك بعده.

ា U + W فضاء مولَّد بواسطة ستة متجهات. بالتالي، تكون المصفوفة التي صفوفها المتجهات السنة المعطاة ثم نختزلها إلى شكل درجي:

الصفوف غير الصفرية في المصفوفة الدرجية، (1,1,0,-1)، (1,1,0,-1)، و (0,0,-1,-2)، تشكل قاعدة لـ U+W، وبذلك فإن U+W=0.

111.8 أوجد قاعدة لـ U وكذلك بعده.

اختزل إلى شكل درجي المصفوفة التي صفوفها تولّد U:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

الصفَّان غير الصفريين في المصفوفة الدرجية، (1,1,0,-1) و (0,1,3,1)، يشكِّلان قاعدة لـ U، وبذلك U=2

112.8 أوجد قاعدة لـ W وكذلك بُعُده.

■ إختزل إلى شكل درجى المصفوفة التي صفوفها تولد W:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -2 \\ 2 & 3 & 2 & -3 \\ 1 & 3 & 4 & -3 \end{pmatrix}$$

الصفان غير الصفريين في المصفوفة الدرجية، (1,2,2,-2) و (0,-1,-2,1)، يشكلان قاعدة لـ W وبذلك (0,-1,-2,1)

113.8 أوجد بعد U∩W.

☑ استخدم مبرهنة 11.8: ا = 3 - 2 + 2 - 2 = (U ∩ W) = dim U + dim W - dim (U + W). [لاحظ أن مبرهنة 8.11 لا تساعدنا في إيجاد قاعدة لـ U ∩ W ولكن بُعْده فقط. (أنظر المسائل 114.7-117.8)].

المسائل 114.8-117.8 تتعلق بالفضاءين الجزئيين التاليين في  ${
m IR}^5$ :

$$U = span \{(1,3,-2,2,3),(1,4,-3,4,2),(2,3,-1,-2,9)\}$$
 
$$W = span \{(1,3,0,2,1),(1,5,-6,6,3),(2,5,3,2,1)\}$$

114.8 أوجد قاعدة لـ U + W وكذلك بعده.

🐯 U+W فضاء مولّد بواسطة كل المتجهات الستة. نكوّن بالتالي المصفوفة التي صفوفها المتجهات الستة تم نختزلها إلى

شکل درجي:

مجموعة الصفوف غبر الصفرية في المصفوفة الدرجية،  $\{(1,3,-2,2,3),(0,1,-1,2,-1),(0,0,2,0,-2)\}$ ، تشكل قاعدة  $\mathbb{L}+\mathbb{W}$  عند ناك،  $\mathbb{L}+\mathbb{W}=3$  عند ناك،  $\mathbb{L}+\mathbb{W}=3$ 

115.8 أوجد المنظومة المتجانسة التي فضاءها الحلَّى U.

☑ نكون المصفوفة التي تولّد صفوفها الثلاثة الأولى ال والتي صفها الأخير (x,y,z,s,t) ثم نختزلها صفياً إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & -3 & 3 & -6 & 3 \\ 0 & -3r + v & 2r + z & -2x + s & -3x + t \end{pmatrix} \quad \downarrow \downarrow \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 & 3 \\ 1 & 4 & -3 & 4 & 2 \\ 2 & 3 & -1 & -2 & 9 \\ x & v & z & s & t \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -x+y+z & 4x-2y+s & -6x+y+t \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

نساوي المداخل في الصف الثالث بالصفر، فنحصل على المنظرمة المتجانسة التي فضاءها الحلَّي يكون U: -x + y + z = 0 4x - 2y + s = 0 -6x + y + t = 0

116.8 أوجد منظومة متجانسة ذات فضاء حلَّى W.

🕿 نكوَّن المصفوفة الني صفوفها الأولى تولِّد W والتي صفها الأخير (x,y,z,s,t)، ثم نختزلها إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & -6 & 4 & 2 \\ 0 & -1 & 3 & -2 & -1 \\ 0 & -3x + y & z & -2x + s & -x + t \end{pmatrix} \quad \omega^{\downarrow\downarrow} \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 1 \\ 1 & 5 & -6 & 6 & 3 \\ 2 & 5 & 3 & 2 & 1 \\ x & y & z & s & t \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -9x + 3y + z & 4x - 2y + s & 2x - y + t \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{matrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{matrix}$$

ساوِ بالصفر مداخل الصف الثالث، فتحصل على المنظومة المتجانسة ذات الفضاء الحلِّي W:

$$-9x + 3y + z = 0$$
  $4x - 2y + s = 0$   $2x - y + t = 0$ 

117.8 أوجد قاعدة لـ U N W وكذلك بعده.

■ إجمع بين المنظومتين أعلاه لتحصل على منظومة متجانسة ذات فضاء حلًى W. ثم حلها:

$$\begin{cases}
-x + y + z &= 0 \\
2y + 4z + s &= 0 \\
-5y - 6z &+ t = 0 \\
-6y - 8z &= 0 \\
2y + 4z + s &= 0 \\
y + 2z &+ t = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
x + y + z &= 0 \\
4x - 2y &+ s &= 0 \\
-6x + y &+ t = 0 \\
-9x + 3y + z &= 0 \\
4x - 2y &+ s &= 0 \\
2x - y &+ t = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + y + z &= 0 \\ 2y + 4z + s &= 0 \\ 8z + 5s + 2t = 0 \\ s - 2t = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -x + y + z &= 0 \\ 2y + 4z + s &= 0 \\ 8z + 5s + 2t = 0 \\ 4z + 3s &= 0 \\ s - 2t = 0 \end{cases}$$

z=-3 , y=4 , x=1 فنحصل على الحل t=2 هناك متغير حرّ واحد. وهو t=2 , y=4 ,

- الممكنة dim V=7 و dim V=
- و  $dim \ V = 7$  فإن البعد الممكن يكون فقط 5 أو 6 أو 7. ولكن  $W \subseteq V + W \subseteq V$  بما أن  $W \subseteq V + W \subseteq V$  ميث  $W \subseteq V + W \subseteq V$  في الله الممكن يكون فقط 5 أو 6 أو 7. ولكن  $dim \ (U \cap W) = dim \ (U \cap W) = dim \ (U \cap W) = dim \ (U \cap W)$  في الله الممكن يكون فقط 5 أو 6 أو 7. ولكن  $dim \ (U \cap W) = dim \ (U \cap W)$  في الله الممكن يكون فقط 5 أو 6 أو 7. ولكن  $dim \ (U \cap W) = dim \ (U \cap W)$
- 119.8 لنفترض أن V هـو المجموع العباشسر للفضاءيسن الجرئييسن U و W، أي لنفترض أن  $V = U \oplus W$ . بيّسن أن dim  $V = \dim U + \dim W$ 
  - وبذلك .U  $\cap$  W = (0) = V = U + W . وبذلك  $V = U \oplus W$  . وبذلك dim V = dim U + dim W dim (U  $\cap$  W) = dim U + dim W 0 = dim U + dim W
  - $\mathbf{R}^3 = \mathbf{U} \oplus \mathbf{W}$  .  $\mathbf{U} \not\subseteq \mathbf{W}$  ،  $\dim \mathbf{W} = 2$  ،  $\dim \mathbf{U} = 1$  . بيّن أن  $\mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^3$  . بيّن أن  $\mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^3$  . ليكن  $\mathbf{U}$  و  $\mathbf{W}$  فضائين جزئيين لـ  $\mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^3 + \mathbf{R}^$
- وبذلك، وبذلك، وبذلك، فإن التقاطع  $U \cap W$  يحتويه فعالاً  $U \cap W$  يحتوي فعالاً  $U \cap W$  وبذلك،  $U \cap W = U \cap W$  وبذلك،  $\dim (U \cap W) < \dim U = 1$  وبالتالي،  $\dim (U \cap W) = 0$  وبذلك  $\dim (U \cap W) < \dim U = 1$  وبالتالي،  $\dim (U + W) > \dim W = 2$  و  $\dim (U + W) = 0$  و  $\dim (U + W) = 0$
- $U_{i} = 1, \dots, r$  وأن  $V = U_{i} \oplus U_{j} \oplus U_{j}$  محتواة في  $U_{i}$  ومستقلة خطياً، من أجل  $V = U_{i} \oplus U_{j} \oplus U_{j} \oplus U_{j}$  المفترض أن الإتحاد  $W_{i} \oplus W_{j} \oplus W_{j} \oplus W_{j} \oplus W_{j}$  مستقل خطياً.
  - 🕮 لنفترض أن

(1) 
$$\sum_{j_1=1}^{n_1} a_{1j_1} u_{1j_1} + \sum_{j_2=1}^{n_2} a_{2j_2} u_{2j_2} + \dots + \sum_{j_r=1}^{n_r} a_{rj_r} u_{rj_r} = 0$$

حيث  $a_{ij}$  سلَّميات. إن كل  $a_{ij}u_{ij}$  تنتمي إلى  $U_i$  بما ان V المجموع العباشر ل $U_i$  فإن المجموع (1) يكون وحيداً من  $a_{ij}$  مين أخل  $a_{ij}$  مستقلة خطياً. بالتالي، لدينا من أجل أجل 0. وبذلك، ومن أجل أجل  $a_{ij}u_{ij}=0$  لدينا من أخل أخل أخل مستقلة خطياً. بالتالي، لدينا من أجل  $a_{ij}u_{ij}=0$  مستقلة خطياً. بمعنى آخر، كل سلِّمي في (1) يساوي 0. وبذلك، تكون  $a_{ij}u_{ij}=0$  مستقلة خطياً.

- .V قاعدة لـ  $U_i$  من أجل i=1,...,t الفترض أن  $V=U_1\oplus U_2\oplus ...\oplus U_r$  وأن  $V=U_1\oplus U_2\oplus ...\oplus U_r$  ... 122.8
- $v = u_1 + ... + u_r$  الدينا، من مسالة 121.8، ان B مستقلة خطياً لأن كل  $B_1$  مستقلة خطياً. إفترض ان V = V. إذن،  $B_1 + ... + u_r + ... + u_r$  حيث  $U_1 \in V_1$ . إذن،  $U_1 \in V_2$  خطية للمتجهات في B. وبذلك، تولّد B الفضاء  $U_1$  بما أن B مستقلة خطياً وتولّد  $V_2$ ، فإنها تشكل قاعدة لــ  $V_1$ .
  - .dim  $V = \dim U_1 + \dim U_2 + ... + \dim U_r$  .dim  $U_1 = n_1$  .dim  $U_2 = n_1$  .dim  $U_2 = n_2$  ...  $V = U_1 \oplus U_2 \oplus ... \oplus U_r$  ليكن  $V = U_1 \oplus U_2 \oplus ... \oplus U_r$
- ق لتكن  $B_i$  قاعدة لـ  $U_i$  بالتالي، يكون لـ  $B_i$  عدد  $B_i$  من العناصر. وبذلك، يكون لـ  $B_i$  عدد  $B_i$  عدد  $B_i$  من العناصر. وتكون  $B_i$  قاعدة لـ  $D_i$  بسبب مسألة 122.8. وبالنالي،  $D_i$   $D_i$  بسبب مسألة  $D_i$  عدد  $D_i$  العناصر. وتكون  $D_i$  قاعدة لـ  $D_i$  بسبب مسألة 122.8. وبالنالي،  $D_i$
- - اليكن U فضاءً جزئياً في فضاء متجهي V منتهي البعد. بيِّن أنه يوجد فضاء جزئي  $V \perp V + U \oplus W = V$ .
- الله الله قاعدة لـ V، بما أن (u, مستقلة خطياً، فإنه يمكن توسيعها إلى قاعدة لـ V، مثلا الله عاعدة ال

ينا يكون لدينا  $\{u_1,...,u_r,w_1,...,w_s\}$  ليكن  $\{u_1,w_1,...,u_r,w_1,...,w_s\}$  يما أن  $\{u_1,...,u_r,w_1,...,w_s\}$  لدينا  $V=U\oplus W$  من جهة أخرى، وبواسطة المسالة 124.8، يكون لدينا  $V=U\oplus W$  ينتج عن ذلك أن  $V=U\oplus W$ 

- 126.8 لنفت رض ان B مجموع ته جرئيسة مستقلمة خطيساً ك V، وان  $(B_1,B_2,...,B_n)$  تجسوئسة ك B بيّس ان B span  $(B_1)$  B span  $(B_2,...$
- $\operatorname{span}(B)=\operatorname{span}(\bigcup_i B_i)\subseteq \sum_i\operatorname{span}(B_i)\subseteq\operatorname{span}(B)$  يكون لدينا  $\operatorname{B}_i\subseteq B$  وأن كبل  $\operatorname{B}_i\subseteq B$  وأن كبل  $\operatorname{B}_i\subseteq B$  يكون لدينا  $\operatorname{span}(B)=\sum_i\operatorname{span}(B_i)$   $\operatorname{span}(B)=\sum_i\operatorname{span}(B_i)$

(1) 
$$0 = \sum a_{ij_1} u_{ij_1} + \sum a_{2j_2} u_{2j_2} + \cdots + \sum a_{rj_r} u_{rj_r}$$

حيث  $a_{ij} = 0$  في (1). وبذلك، يمكن كتابه 0 في الشكل  $a_{ij} = 0$  في الشكل الشكل الشكل عنتمي إلى  $B_i$  بما إن  $B_i$  بما إن  $B_i$  مستقلة خطياً، فإن كل  $a_{ij} = 0$  في الشكل الوحيد 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0. وبذلك، إن  $B_i$  span  $B_i$  بنتج عن ذلك، إن  $B_i$  span  $B_i$   $B_i$  بنتج عن ذلك، إن  $B_i$  span  $B_i$  الوحيد  $B_i$ 

- .dim V = dim  $U_1$  + dim  $U_2$  +...+dim  $U_r$  وان  $V = U_1 + U_2 + ...+ U_r$  النفترض أن  $V = U_1 + U_2 + ...+ U_r$  بيّن أن  $V = U_1 \oplus U_2 \oplus U_3 \oplus U_4 \oplus U_5 \oplus U_7$
- قاعدة من الفترض أن V=0 فاتكن  $B_i$  قاعدة لـ U إذن،  $B_i$  لها B عنصراً وتولُّد V. وبذلك، تكون B قاعدة من أجل  $V=U_1 \oplus U_2 \oplus U_3 \oplus U_4$  أن  $V=U_1 \oplus U_2 \oplus U_3 \oplus U_4$

## 9.8 إحداثنات

V = n عَرَف إحداثيات متجهِ ۷ في فضاء متجهي ۷ فوق حقل K حيث المعاد.

:e، بما أن  $(e_i)$  تولُّد V، فإن v تركيبة خطية v النكن v النكن v قاعدة لـ v بما أن v بما أن v

$$v = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \cdots + a_n e_n \qquad a_i \in K$$

بما آن الله  $e_i$  مستقلة، فإن تمثيلاً مثل هذا يكون وحيداً (المسألة 129.8). وبذلك، تكون السلميات  $a_1,...,a_n$  الله محددة تماماً بواسطة المتجه v والقاعدة  $e_i$  . نظلق على هذه السلميات اسم «إحداثيات» v في  $e_i$  ، ونطلق على النونية  $e_i$  . نظلق على هذه السلميات اسم «إحداثيات» v في  $e_i$  ، ونطلق على النونية  $e_i$  . اسم «المتجه الإحداثي» له نسبة إلى  $e_i$  ، ونرمز له به  $e_i$  او  $e_i$  اله قط:

$$[v]_a = (a_1, a_2, \ldots, a_n)$$

- $u = a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_m v_m$  لتكن  $v_1, v_2, ..., v_m$  مثلاً متعلى المحيد فطياً، ولنفترض أن لا تركيبة خطية لل  $v_1, v_2, ..., v_m$  حبث ال  $a_1$  الداد سلمية. بيّن أن التمثيل أعلاه لـ u وحيد.
  - لنفترض أن  $b_1 + b_2 v_1 + b_2 v_2 + ... + b_m v_m$  مسلّمیات. نطرح،

$$0 = u - u = (a_1 - b_1)v_1 + (a_2 - b_2)v_2 + \cdots + (a_m - b_m)v_m$$

ولكن الـ ٧ مستقلة خطياً؛ إذن، المعاملات في العلاقة أعلاه يساوي كل منها صفراً:

$$a_1 - b_1 = 0$$
,  $a_2 - b_2 = 0$ , ...,  $a_m - b_m = 0$ 

وبالتالي،  $a_1 = b_1$ ,  $a_2 = b_2$ ,..., $a_m = b_m$  وحيداً.  $a_1 = a_1 = a_2 = a_3$  لله به وحيداً.  $a_1 = a_2 = a_3$  المسالتان \$131.8-130.8 تتعلقان بالمنجة  $a_1 = a_2 = a_3$ 

 $f_3 = (0,0,1)$   $f_2 = (0,1,1)$   $f_1 = (1,1,1)$ , قامته الإحداثي لـ ۷ نسبة القاعدة (130.8 قامته الإحداثي المتحداثي المتحداثي المتحداثي المتحداثي المتحداثي المتحدد ال

 $\mathbf{v} = \mathbf{x}\mathbf{f}_1 + \mathbf{y}\mathbf{f}_2 + \mathbf{z}\mathbf{f}_3$  نكتب ۷ كتركيبة خطية للـ  $\mathbf{f}_1$  باستخدام المجاهيل ۲، ۷؛ أي نضع  $\mathbf{g}_1$ 

$$(3, 1, -4) = x(1, 1, 1) + y(0, 1, 1) + z(0, 0, 1)$$
  
=  $(x, x, x) + (0, y, y) + (0, 0, z)$   
=  $(x, x + y, x + y + z)$ 

ثم نساوى بين المركبات المتقابلة فتحصل على منظومة المعادلات المكافئة؛

$$x = 3$$

$$x + y = 1$$

$$x + y + z = -4$$

والتي تمثلك الحل x = 3, x = 3 والتي تمثلك الحل x = 3 و y = -2 والتي تمثلك الحل

 $.e_3^{}=(0,0,1)$   $.e_2^{}=(0,1,0)$   $.e_1^{}=(1,0,0)$  المتجه الإحداثي لـ v نسبة للقاعدة المعتادة 0 المتجه الإحداثي المتجه الإحداثي المتحدد المتح

 $\mathbf{z}$  نكتب  $\mathbf{z} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{c}_1 + \mathbf{y} \cdot \mathbf{c}_2 + \mathbf{z} \cdot \mathbf{c}_3 + \mathbf{y} \cdot \mathbf{c}_1 + \mathbf{y} \cdot \mathbf{c}_2 + \mathbf{z} \cdot \mathbf{c}_3 + \mathbf{z} \cdot \mathbf$ 

 $e_2 = (0,1,0,...,0),...$   $e_1 = (1,0,...,0)$  ليكن v متجهاً في  $K^n$  بيّن أن المتجه الإحداثي v نسبة إلى القاعدة المعتادة  $e_1 = (0,0,...,0)$  عكون له نفس المركبات كما v .

 $x_1 = a_1$  .  $v = x_1 e_1 + x_2 e_2 + ... + x_n e_n = (x_1, x_2, ..., x_n)$  .  $v = (a_1, a_2, ..., a_n)$  .  $v = (a_1, a_2, ..., a$ 

133.8 ليكن V الفضاء المتجهي للحدوديات التي درجتها أصغر أو تساوي 2:

$$V = \{at^2 + bt + c; a, b, c \in \mathbb{R}\}$$

ان الحدوسيات  $e_1=t^2-5t+6$  و  $e_2=t^2-2t+1$  و  $e_3=(t-1)^2=t^2-2t+1$  و  $e_2=t-1$  . المتجه الاحداثي له  $v=2t^2-5t+6$  و  $e_1e_2e_3$  .  $\{e_1e_2e_3\}$  .  $\{e_1e_2e_3\}$  نسبة للقاعدة  $\{e_1e_2e_3\}$  .

v = xe, + ye, + ze، أي نضع (z ،y ،x المجاهيل ع باستخدام المجاهيل ع :v = xe, + ye, + ze، أي نضع (v = xe, + ye, + ze، المجاهيل ع المجاهيل ع المجاهيل المجاهيل ع المجاهيل المجاهيل ع المجاهيل المجاهيل المجاهيل ع المجاهيل ا

$$2t^{2}-5t+6=x(1)+y(t-1)+z(t^{2}-2t+1)$$

$$=x+yt-y+zt^{2}-2zt+z$$

$$=zt^{2}+(y-2z)t+(x-y+z)$$

ثم نساوي بين معاملات قوى t المتماثلة:

$$\begin{aligned}
 x - y + z &= 6 \\
 y - 2z &= -5 \\
 z &= 2
 \end{aligned}$$

 $[v]_{c} = [3,-1,2]$  أي أن  $v = 3e_{1} - e_{4} + 2e_{3}$  ويكون حل المنظومة أعلاه x = 2 , y = -1 , x = 3 أي أن x = 3 المسائل 137.8-134.8 تتعلق بالقاعدة  $u_{2} = (1,-1)$  ،  $u_{1} = (2,1)$  في

134.8 اوجد المتجه الإحداثي [v] لـ (2,3) = v.

نكتب  $x = xu_1 + yu_2$  فتحصل على  $x = xu_1 + yu_2 = (2x + y, x - y) = (2x + y, x - y)$  فنحصل على  $x = xu_1 + yu_2$  نحصل على  $x = xu_1 + yu_2$  فنحصل على المعادلتين  $x = xu_1 + yu_2$  و  $x = xu_2 + yu_2$  فنحصل على المعادلتين  $x = xu_1 + yu_2$  و  $x = xu_2 + yu_3$  فنحصل على المعادلتين  $x = xu_1 + yu_2$  و  $x = xu_2 + yu_3$  فنحصل على المعادلتين  $x = xu_1 + yu_3$  و  $x = xu_2 + yu_3$  فنحصل على المعادلتين  $x = xu_1 + yu_3$  و  $x = xu_2 + yu_3$ 

u = (4,-1) ميث [u] ميث المتجه الإحداثي [u] ميث

نظع x-y=-1 و x-y=-1 فنجد أن  $u=xu_1+yu_2$  نظع  $u=xu_1+yu_2$  فنجد أن x-y=-1 فنجد أن y=2x+y=4 فنجد أن y=2x+y=4 فنجد أن y=2x+y=4 فنجد أن

w = (3, -3) أوجد المتجه الإحداثي [w] حيث (3, -3)

نضع x-y=-3 و x-y=-3 و x-y=3 فنجد أن x-y=-3 و x-y=-3 و x-y=-3 فنجد أن x-y=-3 و x-y=-3 و x-y=-3 و x-y=-3 فنجد أن x-y=-3 و x-y=-3

.v == (a,b) ميث [v] حيث (a,b) معرد المتجه الإحداثي

x-y=b و 2x+y=a و x-y=b و 2x+y=a فنجسد أن  $v=xu_1+yu_2$  فنجسد أن  $v=xu_1+yu_2$  فنجسد أن  $v=xu_1+yu_2$  و  $v=xu_1+yu_2$  فنجسد أن  $v=xu_1+yu_2$  و  $v=xu_1+yu_2$  فنجسد أن  $v=xu_1+yu_2$  و و  $v=xu_1+yu_2$  و  $v=xu_1+yu_2$ 

 $\mathbb{R}^3$  في  $\{(1,1,1),(1,1,0),(1,0,0)\}$  في 139.8·138.8 في  $\mathbb{R}^3$ 

v = (4, -3, 2) أوجد إحداثيات المتجه 138.8

≅ نكتب ۷ كتركيبة خطية في متجهات القاعدة باستخدام سلميات مجهولة :x,y,z

$$v = x(1, 1, 1) + y(1, 1, 0) + z(1, 0, 0)$$

ثم نحل من أجل المتجه الحل (x,y,z). [الحل وحيدٌ لأن متجهات القاعدة مستقلة خطياً].

$$(4, -3, 2) = x(1, 1, 1) + y(1, 1, 0) + z(1, 0, 0) = (x + y + z, x + y, x)$$

نساوي بين المركبات المتقابلة فنحصل على المنظومة x=2 ، x+y+z=3 ، x+y+z=4 في المعادلة الثانية فنحصل على y=-5 . ثم نضع y=-5 ، y=-5 في المعادلة الأولى فنحصل على y=-5 . ثم نضع y=-5 ، y=-5 .

139.8 أوجد المتجه الإحداثي [w] حيث (a,b,c) ...

■ نكتب w كثركيية خطية في متجهات القاعدة:

$$(a, b, c) = x(1, 1, 1) + y(1, 1, 0) + z(1, 0, 0) = (x + y + z, x + y, x)$$

z=a-b , y=b-c , x=c , x=c , x+y=b , x+y+z=a . [w]=[c,b-c,a-b]

المسالتان 141.8-141.8 تتعلقان بالمصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -7 \end{pmatrix}$  في الفضاء المتجهي V للمصفوفات  $2 \times 2$  الحقيقية.

140.8 أوجد المتجه الإحداثي [A] للمصفوفة A نسبة للقاعدة

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

≅ نكتب A كتركيبة خطية لمصفوفات القاعدة باستخدام السلميات المجهولة x .z .y .x :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -7 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -y \\ y & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z & -z \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} x + z + t & x - y - z \\ x + y & x \end{pmatrix}$$

141.8 أوجد المتجه الإحداثي [A] للمصفوفة A نسبة للقاعدة المعتادة لـ V؛ أي القاعدة

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -7 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = y \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$$

إذن، x=2 مكتوبة صفاً بعد التالي z=4 ، z=4 ، z=3 ، z=2 ، z=4 ، z=3 ، z=2 صف.

ملاحظة: إن النتبجة أعلاه صحيحة عموماً، أي أنه إذا كانت A أي مصفوفة m×m في الفضاء المتجهي V للمصفوفات m×n فوق حفل K، فإن المتجه الإحداثي A نسبة للقاعدة المعتادة لـ V يكون المتجه الإحداثي mn في K<sup>mn</sup> الذي مركباته عناصر A مكتوبة صفاً بعد صف

142.8 حدد ما إذا كانت المصفوفات التالية مترابطة أم مستقلة:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -4 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 3 & 8 & -11 \\ 16 & 10 & 9 \end{pmatrix}$$

🗷 إن التوجهات الإحداثية للمصفوفات أعلاه نسبة للقاعدة المعتادة هي كما يلي:

$$[A] = [1, 2, -3, 4, 0, 1]$$
  $[B] = [1, 3, -4, 6, 5, 4]$   $[C] = [3, 8, -11, 16, 10, 9]$ 

نكوَّن المصفوفة التي صفوفها المتجهات الإحداثية أعلاه:

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & -4 & 6 & 5 & 4 \\ 3 & 8 & -11 & 16 & 10 & 9 \end{pmatrix}$$

إختزل M صفباً إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{i.s.} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 5 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 4 & 10 & 6 \end{pmatrix} \qquad \text{i.s.} \qquad M$$

بما أن المصفوفة الدرجية لها صفان غير صفريين فقط، فإن المتجهات الإحداثية [A]، [B]، و [C] تولُّد فضاءً بعده 2، وبذلك تكون مترابطة. بنتج عن ذلك، أن المصفوفات الأصلية C،B،A مترابطة.

143.8 ليكن W الفضاء المتجهي للمصفوفات 2×2 المتناظرة فوق R [أنظر المسألة 60.8]. أوجد المتجه الإحداثي للمصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -1 & -5 \end{pmatrix}$$
 قسبة للقاعدة  $A = \begin{pmatrix} 4 & -11 \\ -11 & -7 \end{pmatrix}$ 

🗰 نكنب A كتركيبة خطية لمصفوفات القاعدة باستخدام سلَميات مجهولة x ،y ،x

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -11 \\ -11 & -7 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -1 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y + 4z & -2x + y - z \\ -2x + y - z & x + 3y - 5z \end{pmatrix}$$

نساوي بين المداخل المتقابلة، فنحصل على منظومة المعادلات الخطية المكافئة، التي نختزلها إلى شكل درجي:

$$x + 2y + 4z = 4$$
  $x + 2y + 4z = 4$   $2x + 2y + 4z = 4$   $2x + 2y + 4z = 4$   $2x + y - z = -11$   $2x + y - z = -11$   $2x + y - z = -11$   $2x + 3y - 5z = -7$ 

نحصل على z=1 من المعادلة الثالثة، ثم y=-2 من المعادلة الثانية، ثم x=4 من المعادلة الأولى. فيكون حلّ المنظومة هو x=4 بسبب المسألة z=1 وبالتالي، z=1 (z=1). [بما أن z=4 بسبب المسألة 60.8 فإن المتجه الإحداثي لـ A يجب أن يكون متجهاً في z=1.

و  $\{f_1,f_2,f_3\}$  و  $\{f_1,f_3,f_4\}$  قاعدتين في فضاء متجهى V (بعده 3). ولنفترض أن  $\{e_1,e_2,e_3\}$ 

(1) 
$$P = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} e_1 = a_1 f_1 + a_2 f_2 + a_3 f_3 \\ e_2 = b_1 f_1 + b_2 f_2 + b_3 f_3 \\ e_3 = c_1 f_1 + c_2 f_2 + c_3 f_3 \end{array}$$

P، هذا، المصفوفة التي صفوفها المتجهات الإحداثية  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ , على الترتيب، نسبة إلى القاعدة  $\{f_1\}$ . بيّن أن [v] = P من أجل كل v = v. أي أن ضرب المتجه الإحداثي لـ v نسبة إلى القاعدة  $\{e_1\}$  في المصفوفة P يعطينا المتجه الإحداثي لـ v نسبة إلى القاعدة  $\{f_1\}$ . [غالباً ما تسمى المصفوفة P مصفوفة تغيير القاعدة].

$$[v = re_1 + se_2 + le_3]$$
 نفترض أن  $[v = re_1 + se_2 + le_3]$ . لدينا، باستخدام (۱).

$$v = r(a_1f_1 + a_2f_2 + a_3f_3) + s(b_1f_1 + b_2f_2 + b_3f_3) + t(c_1f_1 + c_2f_2 + c_3f_3)$$
  
=  $(ra_1 + sb_1 + tc_1)f_1 + (ra_2 + sb_2 + tc_2)f_2 + (ra_3 + sb_3 + tc_3)f_3$ 

وبالتالي

$$[v]_f = (ra_1 + sb_1 + tc_1, ra_2 + sb_2 + tc_2, ra_3 + sb_3 + tc_3)$$

من جهة أخرى

$$[v]_{c}P = (r, s, t) \begin{pmatrix} a_{1} & a_{2} & a_{3} \\ b_{1} & b_{2} & b_{3} \\ c_{1} & c_{2} & c_{3} \end{pmatrix}$$
$$= (ra_{1} + sb_{1} + tc_{1}, ra_{2} + sb_{2} + tc_{2}, ra_{3} + sb_{3} + tc_{3})$$

[v] P = [v] من ذلك، أن [v] P = [v].

ملاحظة: في الفصول 9-11، سوف نكتب المتجهات الإحداثية كمتجهات عمودية بدلاً من متجهات صفية. إذن، وتأسيساً على ما حاء أعلاه،

$$Q[v]_c = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} r \\ s \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ra_1 + sb_1 + tc_1 \\ ra_2 + sb_2 + tc_2 \\ ra_1 + sb_2 + tc_3 \end{pmatrix} = [v]_f$$

P منفول Q المصغوفة التي أعمدتها المتجهات الإحداثية لـ  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_1$ , نسبة للقاعدة  $e_1$ ). لاحظ أن Q هي منفول Q وأن Q تظهر على يسار المتجه العمودي  $e_2$ , في حين تظهر Q على يمين المتجه الصفى  $e_1$ .

...  $B = \{1,1-t,(1-t)^2,(1-t)^3\}$  تتعلق بالقاعدة  $B = \{1,1-t,(1-t)^2,(1-t)^3\}$  للحدوديات في t من الدرجة 3 فأقل، والحدوديات

$$u = 2 - 3t + t^2 + 2t^3$$
  $w = 3 - 2t - t^2$   $v = a + bt + ct^2 + dt^3$ 

145.8 أوجد المتجه الإحداثي [u] نسبة للقاعدة B في V.

■ نكتب u كتركيبة خطية لمتجهات القاعدة باستخدام المجاهيل x .z .y .x

$$u = 2 - 3t + t^{2} + 2t^{3} = x(1) + y(1 - t) + z(1 - t)^{2} + s(1 - t)^{3}$$

$$= x(1) + y(1 - t) + z(1 - 2t + t^{2}) + s(1 - 3t + 3t^{2} - t^{3})$$

$$= x + y - yt + z - 2zt + zt^{2} + s - 3st + 3st^{2} - st^{3}$$

$$= (x + y + z + s) + (-y - 2z - 3s)t + (z + 3s)t^{2} + (-s)t^{3}$$

ثم نساوى بين معاملات قوى t المتماثلة:

$$x + y + z + s = 2$$
  $-y - 2z - 3s = -3$   $z + 3s = 1$   $-s = 2$ 

$$[u] = [2, -5, 7, +2]$$
 وبذلك،  $s = -2$   $z = 7$   $y = -5$   $x = 2$  فيكون الحل

.V في .V في المتجه الإحداثي [u] نسبة للقاعدة .V في المتجه الإحداثي المتحدد المتحد المتحدد المت

■ تتكون القاعدة من قوى ١؛ إذن، اكتب المعاملات المقابلة لتحصل على (2,-3,1,2) = [u] =

147.8 أوجد المتجه الإحداثي [w] نسبة للفاعدة B في V.

■ نكتب w كتركيبة خطية لمتجهات القاعدة باستخدام المجاهيل x .y .x. و:

$$w = 3 - 2t - t^2 = x(1) + y(1 - t) + z(1 - t)^2 + s(1 - t)^3 = (x + y + z + s) + (-y - 2z + 3s)t + (z + 3s)t^2 + (-s)t^3$$

ثم نساوي بين معاملات قوى 1 المتماثلة:

$$x + y + z + s = 3$$
  $-y - 2z - 3s = -2$   $z + 3s = -1$   $\cdots s = 0$ 

$$[w] = \{0,4,-1,0\}$$
 وبذلك،  $[x] = 0$  .  $[x] = -1$  .  $[x] = 0$  وبذلك،  $[x] = 0$ 

V في  $\{t^3,t^2,t,1\}$  أوجد المتجه الإحداثي  $\{w\}$  نسبة للقاعدة المتجه الإحداثي

■ تتكون القاعدة من قوى 1. وبالتالي نكتب المعاملات المقابلة لنحصل على [2,3-,1-,0] = [w].

149.8 أوجد المنجه الإحداثي [٧] نسبة للقاعدة B في V.

■ نكتب v كتركيية خطية في متجهات القاعدة باستخدام المجاهيل x , y , x , y . x.

$$v = a + bt + ct^{2} + dt^{3} = x(1) + y(1 - t) + z(1 - t)^{2} + s(1 - t)^{3}$$
$$= (x + y + z + s) + (-y - 2z - 3s)t + (z + 3s)t^{2} + (-s)t^{3}$$

تم نساوي بين معاملات قوى 1 المتماثلة:

$$x+y+z+s=a$$
  $-y-2z-3s=b$   $z+3s=c$   $-s=d$   
منجد الحل  $s=-d$   $z=c+3d$   $y=-b-2c-3d$   $x=a+b+c+d$  وبذلك  $[v]=[a+b+c+d, -b-2c-3d, c+3d, -d]$ 

150.8 أوجد المنجه الإحداثي [۷] نسبة إلى (أ) القاعدة (1,t,t²,t³) في ۷، (ب) (t³,t²,t,1) في ۷. [هاتان القاعدتان مختلفتان الفاعدتان مختلفتان الفاعدتان مختلفاً.

■ نكتب، في كل حالة, المعاملات المقابلة لمتجهات القاعدة: (أ) (d,c,b,a) = [v]، (ب) [a,b,c,d] = [v].

151.8 بين أن المتجه الإحداثي لـ  $V \ni 0$  نسبة إلى أي قاعدة V يكون دائماً النونية الصفرية، أي أن  $V \ni 0$  نسبة إلى أي قاعدة V

تكسن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  قساعدة لـ V. لنفتسرض أن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  التكسن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  قساعدة لـ V. لنفتسرض أن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  قساعدة فطيساً، فسإن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  قساعدة  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  قساعدة فطيساً، فسإن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  قساعدة لـ V. لنفتسرض أن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  قساعدة فطيساً، فسإن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$ 

152.8 لنفترض أن V و 'V فضاءان متجهيان فوق نفس الحقل K. عرّف تشاكلا تقابلياً بين V و 'V، وعرَف الفضاءات المتجهية المتشاكلة تقابلياً.

مبرهتة 12.8 ليكن V فضاءٌ متجهياً نوني ـ البعد فوق حقل K. إذن، V و "K متشاكلان تقابلياً.

153.8 أثبت مبرهنة 12.8

لتكن  $(e_1,e_2,...,e_n)$  قاعدة لـ V إذن, يقابل كل متجه  $v \in V$  النونية [v] في "K. من جهة (خرى, من أجل كل متجه  $v \in V$  متجه  $[a_1,a_2,...,a_n]$  تحدد تقابلاً واحداً متجه  $[a_1,a_2,...,a_n]$  تحدد تقابلاً واحداً واحداً لواحد بين المتجهات في V والنونيات في "K. لاحظ أيضاً أن

$$(a_1,\dots,a_n)$$
 له  $v=a_1e_1+\dots+a_ne_n$  و  $v=a_1e_1+\dots+a_ne_n$  و  $v=a_1e_1+\dots+a_ne_n$  و  $v=a_1e_1+\dots+a_ne_n$  و  $v=b_1e_1+\dots+b_ne_n$  و  $v=b_1e_1+\dots+a_ne_n$  و  $v=b_1e_1+\dots+a_ne_n$  و  $v+w=(a_1+b_1)e_1+\dots+(a_n+b_n)e_n$  و  $v+w=(a_1+b_1)e_1+\dots+(a_n+b_n)e_n$ 

يعني هذا، أن التقابل واحد لواحد أعلاه بين V و  $K^n$  يحافظ على عمليتي الجمع المتجهي والضرب السلّمي. وبذلك، يكون V و  $K^n$  متشاكلين تقابلياً، ونكتبهما  $K^n$   $V = K^n$ .

# القصل 9 التعليقات

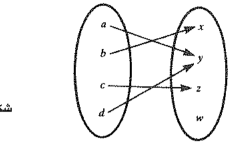
ينظر هذا الفصل في التطبيقات والدوال على مجموعات إختيارية، ولبس من الضروري أن تكون فضاءات متجهية. ويمكن النظر إلى المفاهيم التي ستناقش هنا كمقدمة للفصل النالي الذي سبناقش النطبيقات الخطية على فضاءات متجهية.

## 1.9 تطبيقات، دوال

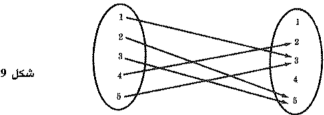
- 1.9 عرّف نطبيقاً من مجموعة A إلى مجموعة B.
- الى B. لنفترض أنه بُغُزنُ لكل عنصرِ في A عنصرٌ وحيد في B؛ أن تجميع مثل هذه الافترانات تسمَّى «تطبيقاً» من A إلى B. ونرمز لتطبيق f من A إلى B بواسطة  $A \rightarrow B$ . ونكتب  $A \rightarrow B$ . الذي تقرأ f لـ a، من أجل العنصر في B الذي يقرنه f بـ  $A \rightarrow B$ . وبسمَّى «قيمة» f عند a أو «صورة» a تحت f.
- ملاحظة: بستعمل المصطلح «دالة» كمرادف للكلمة «تطبيق»، رغم أن بعض النصوص بحتكر كلمة دالة من أجل التطبيقات حقيقية ـ القيمة أو عقدية ـ الفيمة، أي الذي بُطبُّق مجموعة إلى R أو C.
  - $f:A \to B$  «قطبیق» ما هو نطاق منطبیق
  - 🛍 إن المجموعة A هي نطاق f.
  - $f:A \to B$  ما هو «النطاق ـ المصاحب» للنطبيق 3.9
  - ¶ ان المجموعة B هي النطاق ـ المصاحب لـ ٩ المصاحب الـ ٩ المصاحب الـ ٩ المحموعة المحموعة
    - $f\colon A o B$  عرّف صورة التطبيق 4.9

  - (استخدمنا ∈ من أجل «يوجد»، ∈ لتعني «حبث) [لاحظ أن 1 ml مجموعة جزئية (وربما مجموعة جزئية فعلية) لـ B].
    - f(S) ليكن f:A o B ولتكن G مجموعة جزئية في A عزف صورة G تحت G والتي نرمز لها بـ G(S)
  - .S من كل صور العناصر في  $f(S)=\{f(a):a\in S\}=\{b\in B\colon \exists\ a\in S\ \exists\ f(a)=b\}$  هنا
  - $f^{-1}(T)$ ليكن  $f:A \to B$  و T مجموعة جزئبة في B. عرّف «الصورة العكسبة» أو «قبل الصورة» لـ T تحت آ، ونرمز لها بـ  $f:A \to B$  ليكن  $f:A \to B$  هنا،  $f:A \to B$  هنا،  $f^{-1}(T) = \{a \in A: f(a) \in T\}$  من العناصر في A التي تنتمي صورنها إلى T.
    - 7.9 عرف «المساواة» ببن الدوال.
- نقول عن دالنين  $f:A \to B$  و  $f:A \to B$  بانهما متساوينان، ونكنب  $g:A \to B$  من أجل كل  $a \in A$  ان نفي  $f:a \to B$  والذي بكتب  $f \neq B$  هو القضية: يوجد عنصر  $a \in A$  بحيث أن  $a \in A$ .
  - $f\colon A o B$  عرف «بيان» الدالة B o B
- يقابل كل دالة  $f:A \to B$  المجموعة الجزئية في  $f:A \times B$  المعرّفة بواسطة  $g:A \to B$  المعرّفة بواسطة  $g:A \to B$  المعرّفة بواسطة  $g:A \to B$  المعرّفة بواسطة المجموعة إلى المحموعة المحموعة إلى ال
  - المسائل 9.9-14.9 تتعلق بتطبيق f من  $A = \{a,b,c,d\}$  معزف بواسطة الشكل 1.9.

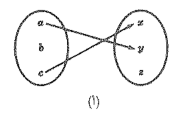
#### 246 🗆 التطبيقات

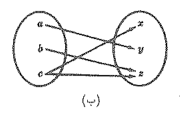


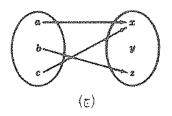
- أوجد صورة كل عنصس في A. 9.9
- $\mathbf{g} = \mathbf{g}$  و  $\mathbf{g} = \mathbf{g}$  و  $\mathbf{f}(\mathbf{c}) = \mathbf{g}$  و  $\mathbf{f}(\mathbf{c}) = \mathbf{g}$  و  $\mathbf{f}(\mathbf{c}) = \mathbf{g}$  و  $\mathbf{f}(\mathbf{c}) = \mathbf{g}$ 
  - أوجد صورة أ. 10.9
- نتكون الصورة (A) لـ من كل القيم ـ الصورة. القيم الصورة الوحيدة هي x, y, x؛ وبالتالي، (x,y,z) = (f(A).
  - $S = \{a,b,d\}$  میث f(S) آوجد 11.9
  - $.f(S)+f(\left\langle \left(a,b,d\right\rangle \right)=\left\langle \left(f(a),f(b),f(d)\right\rangle =\left\langle \left(y,x,y\right\rangle =\left\langle \left(x,y\right\rangle \right)$ 
    - $T = \{y,z\}$  حيث  $f^{-1}(T)$ 12.9
    - $f^{-1}(T) = \{a,c,d\}$  العناصر d .c .a صورها في T إذن lacksquare
      - أوجد (f<sup>--1</sup>(w). 13.9
  - لا يوجد أي عنصر نكون صورته w نحت  $f^{-1}(w)=\emptyset$  , أي المجموعة الخالية.
    - أوجد بيان f، أي اكتب f كمجموعة أزواج مرتبة. 14.9
  - $f = \{(a,y),\,(b,x),\,(c,z),\,(d,y)\}$  الأزواج المرتبة (a,f(a))، حيث  $a \in A$  تكوّن ببان f إذن، المسائل 17.9.15.9 نتعلق بالمجموعة  $A = \{1,2,3,4,5\}$  والدالة  $A \to A \to A$  المعرّفة بواسطة الشكل 9-2.



- أوجد صورة كل عنصس في A. 15.9
- f(5) = 3 ، f(4) = 2 ، f(3) = 5 ، f(2) = 5 ، f(1) = 3 ، f(4) = 3 ، f(4) = 2 . f(3) = 5 . f(5) = 3 . f(5) = 3 . f(4) = 3 . f(
  - أوجد الصورة (f(A) للدالة f. 16.9
- 🕿 تتكون الصورة (f(A) لــ f من كل القيم ــ الصورة. الآن، أن 2، 3، 5 وحدها الذي تظهر كصور لعناصر في A؛ وبالتالي،  $f(A) = \{2,3,5\}$ 
  - أوجد بيان f، أي اكتب f كمجموعة أزواج مرتبة. 17.9
  - $f = \{(1,3),(2,5),(3,5),(4,2),(5,3)\}$  الأزواج المرنبة (a,f(a))، حيث  $a \in A$  مشكل بيان  $a \in A$ .3-9 والشكل B =  $\{x,y,z\}$  و  $A = \{a,b,c\}$  والشكل 9-3.







شكل 9-3

- 18.9 مل شكل 9-9 (أ) يعرّف دالة من A إلى B؟
- - 19.9 هل شكل 9-3 (ب) يعرّف دالة من A إلى R
- لا، لأنه قُرِنَ عنصران x و x بنفس العنصر A = c.
  - 20.9 مل شكل 9-3 (ج) يعرّف دالة من A إلى 8
- نعم، لأن كل عنصر في A يقرن به عنصر وحيد في B.
- $^{
  m CB}$ ل لتكن  $^{
  m A}$  مجموعة جزئية في  $^{
  m A}$   $^{
  m A}$  متى تعرُّف  $^{
  m CB}$  دالة من  $^{
  m A}$  إلى  $^{
  m CB}$

المسائل 22.9-24.9 تتعلق بالمجموعة  $X = \{1,2,3,4\}$  والمجموعات الجزئية التالية في  $X \times X$ :

$$f = \{(2,3), (1,4), (2,1), (3,2), (4,4)\}$$
  $g = \{(3,1), (4,2), (1,1)\}$   
 $h = \{(2,1), (3,4), (1,4), (2,1), (4,4)\}$ 

- و 22.9 هل تعرّف أ دالة  $X \to X$
- لا. هناك زوجان مرتبان مختلفان (2,3) و (2,1) في آء لهما نفس الإحداثي الأول 2.
  - 9g: X→ X قال تعرّف و دالة 23.9
  - X = X لا يوجد عنصر X = 2 لا يظهر كإحداثي أول في أي من الأزواج المرتبة.
    - 24.9 مل تعرّف h دالة X → X
- دعم. رغم ظهور  $X \ni 2$  كإحداثي أول في زوجين مرتبين في h فهما زوجان مرتبان.
  - 25.9 لتكن A مجموعة الطلبة في مدرسة. حدّد أيًّا من هذه الاقترانات تعرّف تطبيقاً على A:
    - (أ) يقرن لكل طالب عمره.
    - (ب) يقرن لكل طالب مدرّسة أو مدرّسته.
    - (ج) يقرن لكل طالب جنسه (ذكر أم أنثى).
      - (د) يقرن لكل طالب زوجه.
- ر تجميعاً من الاقترانات يكون تطبيقاً على A إذا قرن بكل عنصر  $A \ni a = a$  عنصر واحد فقط. وبذلك lacksquare
  - (أ) نعم، لأن لكل طالب عمر واحد فقط.
  - (ب) نعم، إذا كان لكل طالب مدرّس واحد؛ لا، إذا كان لأي طالب أكثر من مدرس أو مدرّسة.
    - (ج) نعم.
    - (د) لاء فقد لا يكون بعض الطلبة متزوجين.

 $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ ليكن  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  تطبيقاً يقرن بكل عدد حقيقي x مربعه  $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  ليكن و طرقاً مختلفة لتعريف f.

یمکن أن يوصف التطبيق f بواسطة ما يلي:

$$y = x^2$$
 of  $x \mapsto x^2$  of  $f(x) = x^2$ 

السهم → يقرأ هنا «يذهب إلى». في الترميز الأخير (على اليسار)، x هو «المتغير المستقل» و y «المتغير المرتبط/ أو غير المستقل»، لأن قيمة y تعتمد (أو ترتبط بـ) بالقيمة التي يأخذها x.

ملاحظة: عندما تعطى دالة f بواسطة صيغة تستخدم المتغير المستقل x، كما هو مبيّن أعلاه، فإننا نفترض (إلا إذا ذكر أو فهم غير ذلك) بأن f دالة من R (أو من أكبر مجموعة حيث يكون لـ f معنى). [أنظر القسم 29].

 $f(x) = x^2$  المسائل 27.9-30.9 تتعلق بالدالة المذكورة

27.9 (وجد قيم f عند 5، 4-، 0.

 $f(5) = 5^2 = 25$ ,  $f(-4) = (-4)^2 = 16$ ,  $f(0) = 0^2 = 0$ 

28.9 أسجد (أ) (f(y+2) (أ) عجد الله 28.9

 $f(x+h) = (x+h)^2 = x^2 + 2xh + h^2 (\varphi) \quad f(y+2) = (y+2)^2 = y^2 + 4y + 4 (1)$ 

[f(x+h)-f(x)]/h وجد 29.9

 $[f(x+h) - f(x)]/h = (x^2 + 2xh + h^2 - x^2)/h = (2xh + h^2)/h = 2x + h$ 

30.9 أوجد Imf، أي صورة f.

ان كل عدد حقيقي غير سالب هـو صربع ل $\sqrt{a}$ ، كما أن صربع أي عدد لا يمكن أن يكون سالباً، إذن،  $\sqrt{a}$  إن كل عدد حقيقي غير سالب هـو صربع لـ $\sqrt{a}$  الأعداد الحقيقية غير السالبة.

 $X = \{1,2,3\}$  إلى  $X = \{a,b\}$  من من 31.9

هناك خيارات ثلاثة من أجل صورة a، وخيارات ثلاثة من أجل صورة b؛ وبالتالي، توجد  $a = 3^2 = 3$ . دوال ممكنة من a إلى a

32.9 لَبْفترض أن لـ X عدد |X| عنصر، ولـ Y عدد |Y| عنصراً. بيّن أن هناك |X| دالة ممكنة من X إلى Y. [لهذا السبب، نكتب غالباً X من أجل تجميع كل الدوال من X إلى Y].

X هناك |Y| خياراً من أجل صورة كل وأحد من عناصر X الـ |X| ؛ وبالتالي، يوجد لدينا عدد |X| دالة ممكنة من |X| الى |X|

33.9 لتكن A أي مجموعة غير خالية. عرَف التطبيق المحايد على A.

Aا المحايد على A، ويرمز له بس Aا، هو التطبيق المعرّف بواسطة Aا المن أجل كل Aا المحايد على A

 $A_{\rm A}(9)$   $A_{\rm A}(6)$   $A_{\rm A}(6)$  ، انکن  $A = \{1,2,3,...,9\}$  انکن  $A = \{1,2,3,...,9\}$ 

ان صورة أي عنصر، تحت التطبيق المحايد، هي العنصر نفسه، وبذلك،  $3 = (3)_A$ ا،  $4 = (3)_A$ ا،  $8 = (8)_A$ ا.

35.9 عرَّف تطبيقاً ثابتاً.

36.9 أُعطينا مجموعتين A و B، كم تطبيقاً ثابتاً يوجد من A إلى B؟

B = A كل B = 0 تعرَف تطبيقاً ثابتاً b = (x)، من أجل كل A = a. وبالتالي، يوجد عدد |B| من التطبيقات الثابتة، حيث ترمز |B| إلى عدد العناصر في B.

- الي S مجموعة جزئية في A ولتكن f: A op B عرّف تقييد (أو إقتصار) f إلى S. لتكن S مجموعة جزئية في B
- f(s) = f(s) المعرَف بواسطة f(s) = f(s) من أجل كل S = S. ونكتب عادة والمرا إلى تقييد f(s) = f(s) المعرَف بواسطة f(s) = f(s) المعرَف بواسطة f(s) = f(s) المعرَف يعرَف تقييد أولى f(s) = f(s) المعرَف بواسطة ونكتب عادة والمعرّف بالمعرّف بالمعرّف
- $\hat{f}(4)$  معرّفة بواسطة  $\hat{f}(x) = x^2$  ولنكن  $\hat{f}(x) = x^2$  تقیید  $\hat{f}(x) = x^2$  معرّفة بواسطة  $\hat{f}(x) = x^2$  معرّفة بواسطة  $\hat{f}(x) = x^2$  الرجد (1/2) .  $\hat{f}(-3)$ 
  - ،  $\hat{f}(4) = f(4) = 4^2 = 16$  وبذلك،  $n \in \mathbb{N}$  من أجل كل  $\hat{f}(n) = f(n)$  وبذلك،  $\hat{f}(n) = f(n)$  و  $\hat{f}(-3) = f(-3) = f(-3) = f(-3)^2 = 9$  و  $\hat{f}(-3) = f(-3) = f(-3) = f(-3)$

## 2.9 الدوال حقيقية ـ القيمة

يغطي هذا القسم الدوال حقيقية القيمة، أي الدوال f التي تطبق مجموعات إلى R. غالباً، يكون نطاق f هو R نفسه أو مجموعة جزئية في R، وبالتالي يمكن رسمها في المستوى الإحداثي  $R \times R = R^2$ . يمكننا أيضاً استخدام الترميز التالي من أجل الفترات من R إلى R حيث R و R عددان حقيقيان بحيث R عددان حقيقيان بحيث R

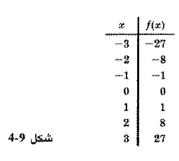
- b من a من b الله بالفترة المغلقة من a إلى a إلى b ألى أولى بالفترة المغلقة من a إلى a
- b والثانية بالفترة نصف ـ المفتوحة من a إلى والثانية بالفترة نصف المفتوحة من  $\{a,b\}$ 
  - b والثالثة بالفترة نصف المفتوحة من a,b إلى a < x < b
    - .b والأخيرة بالفترة المفتوحة من a الى a.b. =  $\{x: a < x < b\}$
- 39.9 ما هو النطاق D لدالة حقيقية ـ القيمة f(x) [حيث x متغير حقيقي] عندما تعطىٰ f(x) بواسطة صيفة ما؟
- 🕮 يتكون D من أوسع مجموعة جزئية في R يكون فيها لـ (f(x) معنى وتكون حقيقية، إلا إذا ذكر غير ذلك.
  - f(x) = 1/(x-2) اوجد النطاق D للدالة 40.9
  - ب  $D=\mathbb{R}\setminus\{2\}$  وبالتالي، x=2 اي عندما x=2 وبالتالي، x=2
    - $g(x) = x^2 3x 4$  اوجد النطاق D الدالة 41.9
    - 💹 g معرّفة من أجل كل عدد حقيقي، إذن، D = R
      - .  $h(x) = \sqrt{25 x^2}$  البطاق D البطاق D أوجد النطاق D البطاق D
  - $D = \{-5,5\} = \{x: -5 \leqslant x \leqslant 5\}$  سالبة؛ وبالتالي،  $\{x: -5 \leqslant x \leqslant 5\}$  سالبة؛ وبالتالي،  $\{x: -5 \leqslant x \leqslant 5\}$ 
    - $.0 \le x \le 2$  ميث  $f(x) = x^2$  الدالة D أوجد النطاق D أوجد النطاق الدالة  $0 \le x \le 2$
- $D = \{x: 0 \le x \le 2\}$  من أجل أم عنى من أجل كل عدد حقيقي، إلاً أن نطاق f يُعْطَى صراحة على أنّه  $x \ge 0 \le 0$  المسائل 49.9-44.9 تتعلق بالدوال التالية من R إلى  $x \ge 0$ :
  - (i) كل عدد تقرن به f مكعبه.
  - (ii) كل عدد تقرن به g العدد 5.
  - (iii) لكل عدد موجب تقرن به h مربعه، وبكل عدد غير موجب تقرن به h العدد 6.
    - 44.9 استخدم صيغة لتعريف f.
  - $f(x) = x^3$  بما أن f تقرن بأى عدد x مكعبه  $x^3$ ، فإنه يمكننا تعريف f بواسطة  $x^3$ 
    - **45.9** أوجد قيم f عند 4، 2−، 0.
    - $f(0) = 0^3 = 0$   $f(-2) = (-2)^3 = -8$   $f(4) = 4^3 = 64$

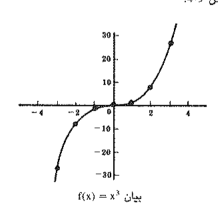
#### 250 🗆 التطبيقات

- 46.9 استخدم صيغةً لتعريف g.
- بما أن g تقرن العدد 5 بأي عدد x، فإنه بمكننا تعريف g بواسطة 5 = .g(x) = 5
  - 47.9 أوجد صوّر 4، 2-، 0 تحت g.
  - g(0) = 5 , g(-2) = 5 , g(4) = 5 وبذلك g(4) = 5 وبذلك g(0) = 5 .
    - 48.9 استخدم صيغة لتعريف h.
    - 🛎 نستخدم قاعدتین مختلفتین لتمریف h، کما یلی:

$$h(x) = \begin{cases} x^2 & \text{iii. } x > 0 \\ 6 & \text{iii. } x \le 0 \end{cases}$$

- 49.9 أوجد (4) h(-2), h(4).
- .h(0) = 6 .h(-2) = 6 إذن  $.h(4) = 4^2 = 16$  من جهة أخرى،  $.h(4) = 4^2 = 16$  إذن  $.h(4) = 4^2 = 16$  المسائل .h(0) = 6 تتعلق بالدالة .h(0) = 6 المعرّفة بواسطة .h(0) = 6 المسائل .h(0) = 6 المعرّفة بواسطة .h(0) = 6
  - f(3) و (50.9 أوجد f(3) و (5√5).
  - $f(-5) = (-5)^3 = -125$   $f(3) = 3^3 = 27$ 
    - f(y+1) و f(y) او 51.9
  - $f(y + 1) = (y + 1)^3 = y^3 + 3y^2 + 3y + 1$   $f(y) = (y)^3 = y^3$ 
    - .f(x + h) اوجد 52.9
    - $f(x + h) = (x + h)^3 = x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3$ 
      - [f(x+h)-f(x)]/h . قوجه 53.9
- $[f(x+h) f(x)]/h = (x^3 + 3x^2h + 3xh^2 + h^3 x^3)/h = (3x^2h + 3xh^2 + h^3)/h = 3x^2 + 3xh + h^2$ 
  - f أرسم بيان f. أرسم بيان
- بما أن f دالة حدودية، فإنه يمكن رسمها بأن نعين أولاً بعض النقط في بيانها ثم نرسم منحنى مصقولاً عبر هذه النقط
   كما في شكل 9-4.





- f(x) = 3x 2 ارسم بیان 55.9
- بما أن f خطية، فإننا نحتاج إلى نقطتين فقط (وثالثة للتحقيق) لرسم بيانها. ضع جدولاً بثلاث قيم L x، مثلاً -2.0.2 -2.0.2

$$f(-2) = 3(-2) - 2 = -8$$

$$f(0) = 3(0) - 2 = -2$$
  $f(2) = 3(2) - 2 = 4$ 

$$(2) = 3(2) - 2 = 4$$

ارسم مستقيماً يمر بهذه النقط كما في الشكل 9-5.

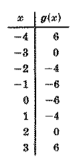
æ	f(x)
-2	8
0	-2
2	4

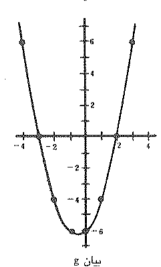
شكل 9-5

 $g(x) = x^2 + x - 6$  المسائل 58.9-56.9 تتعلق بالدالة

56.9 أرسم بيان g.

■ ضع جدولاً لقيم من أجل x، ثم أوجد القيم المقابلة لها للدالة. ثم عين مواقع النقط على مخطط إحداثي، وارسم منحنى مستمراً مصقولاً عبر هذه النقط كما في الشكل 9-6.





شكل 9-6

57.9 أوجد (14) g<sup>-1</sup>(14).

x نضع 14 = (x)، ثم نحل من أجل x: ﷺ

(x + 5)(x - 4) = 0 if  $x^2 + x - 20 = 0$  for  $x^2 + x - 6 = 14$ 

 $g^{-1}(-4) = -5,4$  و x = 4 بمعنى آخر، 5,4 = x = -5

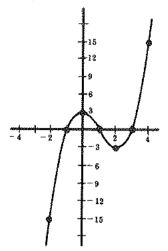
58.9 أوجد (8+)<sup>1-</sup>g.

ور  $x^2 + x + 6 = -8$  ثم نحل من أجل  $x^2 + x + 6 = -8$  أو  $x^2 + x + 2 = 0$  ثمن عن أجل y = -8 ثمن عن أجل التربيعية. والتسي مميلزها D = b² - 4ac = 1² - 4.1.2 = -7 أي سالسب القيمة، وبالتائي لا تسوجه حلول حقيقيسة. إذن، أى المجموعة الخالية.  $g^{-1}(-8) = \emptyset$ 

 $h(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$  ارسم بیان 59.9

اً أرستم منحنى مستمراً مصقولاً يمر ببعض نقط بيان h كما في الشكل 9-7.

æ	h(x)
-2	15
1	0
0	3
1	0
2	3
3	0
4	15



شكل 9-7

R اذكر شرطاً هندسياً لكي تكون f دالة من  $R \times R$ . اذكر شرطاً هندسياً لكي تكون f دالة من R إلى R.

يكون بيان f دالة من f إلى f إذا كان كل خط رأسي يقطع البيان في نقطة واحدة فقط. المسائل f -6.9 تتعلق بالشكل f -8.

61.9 هل شكل 9-8 (أ) يعرّف دالة من R إلى K

🗷 نعم، لأن كل خط رأسى يقطع البيان في نقطة واحدة فقط.

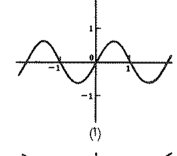
62.9 هل شكل 9-8 (ب) يعرّف دالة من R إلى 9R

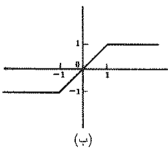
نعم، لأن كل خط رأسي يقطع البيان في نقطة واحدة فقط.

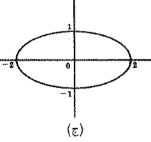
63.9 هل شكل 9-8 (ج) يعرُف دالة من R إلى 63.9

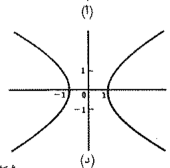
■ لا، لأن بعض الخطوط الرأسية تقطع البيان في أكثر من نقطة واحدة.

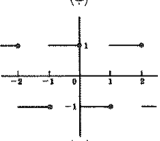
64.9 مل شكل 9-8 (د) يعرّف دالة من R إلى R

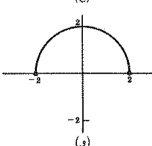












- لا. لأن بعض الخطوط الرأسية تقطع البيان في أكثر من نقطة واحدة، أو لا تقطعه على الإطلاق.
  - 65.9 هل شكل 9-8 (هـ) يعرّف دالة من R إلى ع
  - نعم، لأن كل خط رأسى يقطع البيان في نقطة واحدة فقط.
    - 66.9 هل شكل 8.9 (و) يعرّف دالة من R إلى R؟
  - $D = \{x: -2 \leqslant x \leqslant 2\}$  کیث البیان یعرَف دالة من D إلى  $\mathbb{R}$  حیث  $\mathbb{R}$

## 3.9 التطبيقات متجهبة القيمة

ينظر هذا القسم في تطبيقات من فضاء متجهي V إلى فضاء متجهي آخر 'V. [بعض الحالات الخاصة لمثل هذه التطبيقات، وتعرف بـ «التطبيقات الخطية» (فصل 10)، تشكل الموضوع الرئيسي للجبر الخطي].

 $F(x,y,z)=(yz,x^2)$  المعرّفة بواسطة  $F:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  المعرّفة بواسطة 72.9-67.9 المسائل

- 67.9 أوجد (7.9.4).
- $F(2,3,4) = (3,4,2^2) = (12,4)$  غوض في المعادلة من أجل F فنحصل على:  $F(2,3,4) = (3,4,2^2) = (12,4)$ 
  - 68.9 أوجد F(5,-2,7)
  - $F(5,-2,7) = (-2.7,5^2) = (-14,25)$ 
    - 69.9 أوجد (5-,F(3,-5).
  - ان نطاق F ليس  $\mathbb{R}^2$ . وبذلك لا تكون F(3,-5) معرّفة.
    - 70.9 اوجد F(a,a,a).
    - $F(a,a,a) = (a.a,a^2) = (a^2,a^2)$
    - $\mathbb{R}^3$  في  $\mathbb{R}^3$  اوجد x = y = x المستقيم S ليكن  $\mathbb{R}^3$
- $F(S) = \{(a^2, a^2): a \in \mathbb{R}\} = \{(b, b): b \ge 0\}$  فنحصل على 70.9 فنحصل على المسألة والمسألة والمسأ
  - $F^{-1}(0,0)$  التي تحقق F(v)=0 التي تحقق  $v\in \mathbb{R}^3$  اي أوجد كل المتجهات  $V\in \mathbb{R}^3$ 
    - .z .y .x منهل من أجل v=(x,y,z) عيث F(v)=0 نضع  $\blacksquare$

 $x^2 = 0$  yz = 0 i  $F(x,y,z) = (yz,x^2) = (0,0)$ 

وبذلك، تكون x=0، وإمّا y=0 أو y=0. بمعنى آخر، y=0 و y=0 أو y=0 و y=0. ينتج عن ذلك أن y=0 يقع على محور y=0 أو محور y=0.

المسائل 73.9-78.9 تتعلق بالتطبيق  $\mathbb{G}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  المعرَف بواسطة:

$$G(x, y, z) = (x + 2y - 4z, 2x + 3y + z)$$

- 73.9 أوجد (4,5,-2).
- .G(4,5,-2) = (4+10+8,8+15-2) = (22,21)
  - 74.9 أوجد (1,-5,3)
- .G(1,-5,3) = (1-10-12, 2-15+3) = (-21,-10)
  - G(0) = (0,0,0) أوجد (0) أحيث أوجد

$$G(0) = G(0,0,0) = (0+0+0,0+0+0) = (0,0) = 0$$

.G(a,a,a) أوجد 76.9

$$G(a,a,a) = (a + 2a - 4a, 2a + 3a + a) = (-a,6a)$$

77.9 الرجد (14,-9,-1)

$$.G(14,-9,-1) = (14-18+4,28-27-1) = (0,0)$$

78.9 اوجد (3,4)

$$x + 2y - 4z = 3$$
  
 $y - 9z = 2$ 
 $j$ 
 $x + 2y - 4z = 3$   
 $- y + 9z = -2$ 
 $j$ 
 $x + 2y - 4z = 3$   
 $2x + 3y + z = 4$ 

هنا، z متغیر حرّ. نضع z=a فنحصل على الحل العام:

$$x = -14a - 1$$
  $y = 9a + 2$   $z = a$ 

 $a \in \mathbb{R}$  ميث  $G^{-1}(3,4) = \{(-14a - 1.9a + 2.a)\}$  ميث

 ${\bf R}$  المسائل 4.89-79.9 تتعلق بالتطبيق  ${\bf H}: {\bf R} \to {\bf R}^3$  المعرّف بواسطة  ${\bf H}: {\bf R} \to {\bf R}^3$  إلى  ${\bf R}^{\bf n}$  ب «منحنى» في  ${\bf R}^{\bf n}$  ويمثل هذا المنحنى أحياناً في الشكل  ${\bf R}^{\bf n}$  ب «منحنى» في  ${\bf R}^{\bf n}$  ويمثل هذا المنحنى أحياناً في الشكل  ${\bf R}^{\bf n}$ 

79.9 اوجد

$$.H(0) = (0.0^2, 0.0 + .5) = (0.0, 5)$$

80.9 أوسجد (80.9

$$.H(2) = (4,4,6 + 5) = (4,4,11)$$

81.9 أوجد (1,2,3).

82.9 أوجد (8) H<sup>-1</sup>

معرّفة. 
$$H^{-1}(8)$$
 إن النطاق \_ المصاحب لـ  $H$  هو  $R^3$ , وبذلك لا تكون  $H^{-1}(8)$ 

v = (6,9,14) aux  $H^{-1}(v)$  local 83.9

$$3t + 5 = 14$$
  $t^2 = 9$   $2t = 6$   $(2t, t^2, 3t + 5) = (6, 9, 14)$ 

 $H^{-1}(v) = 3$  وبذلك، t = 3

$$v = (8,4,20)$$
  $H^{-1}(v)$   $\theta = 84.9$ 

$$3t + 5 = 20$$
  $t^2 = 4$   $2t = 8$   $(2t, t^2, 3t + 5) = (8, 4, 20)$ 

لا توجد قيمة واحدة لـ 1 نكون حلاً للمعادلات الثلاث معاً. وبذلك،  $\emptyset = (v) = H^{-1}(v)$  أي المجموعة الخالبة.

$$F(x,y) = (3y,2x)$$
 المسائل 88.9-85.9 المسائل 88.9-85.9 المسائل 88.9-85.9 المسائل

85.9 أوجد 85.9

$$\mathbb{P}(4,-5) = (3.(-5),2.4) = (-15,8)$$

$$y$$
 و  $x$  نضع  $F(x,y) = (6, -8)$  تم نحل من أجل  $F(x,y) = (6, -8)$ 

$$x = -4$$
,  $y = 2$  of  $2x = -8$   $3y = 6$  of  $(3y, 2x) = (6, -8)$ 

$$.F^{-1}(6,-8) = (-4,2)$$
 وبالتالي،

.F(S) ميف  $.x^2 + y^2 = 1$  لتكن  $.x^2 + y^2 = 1$  لتكن  $.x^2 + y^2 = 1$  مجموعة الحل لما الحدة في  $.x^2 + y^2 = 1$ 

ليكن (a,b) عنصراً في 
$$F(S)$$
 إذن، توجد  $S = (x,y) = (a,b)$  بحيث أن  $F(x,y) = (a,b)$  وبالتالي،

$$x = \frac{b}{2}$$
,  $y = \frac{a}{3}$   $31$   $2x = b$  ,  $3y = a$   $31$   $(3y, 2x) = (a, b)$ 

بما آن 
$$(x,y) \in S$$
، أي أن  $(x,y) \in S$ ، فيكون لدينا

$$\frac{a^2}{9} + \frac{b^2}{4} = 1 \qquad \text{if} \qquad \left(\frac{b}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{3}\right)^2 = 1$$

F(S) أي أن F(S) قطع ناقص (إهليلج).

 $R^2$  وجد  $F^{-1}(S)$  حيث S دائرة الوحدة في 88.9

 $(a,b) \in S$  . (3y,2x) = a . (3y,2x) = (a,b) .  $(a,b) \in S$  . (a,b)

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$
 :2×3 lbamble :2×3 realistic :2×3 realistic :2×3 realistic :30.9-89.9

89.9 إذا نظرنا إلى المتجهات في  $\mathbb{R}^2$  و  $\mathbb{R}^3$  كمتجهات صغية، فإن A تعرّف تطبيقاً  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $\mathbb{R}^3$  و المجدد  $\mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $\mathbb{R}^3$  و المجدد  $\mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $\mathbb{R}^3$  والمجدد المجدد ال

$$f(v) = vA = (2, -3)\begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & 4 & -1 \end{pmatrix} = (2 - 6, -6 - 12, 10 + 3) = (-4, -18, 13)$$

و.90.9 إذا نظرنا إلى المتجهات في  $R^2$  و  $R^3$  على أنها متجهات أعمدة، فبإن A تحدُّد تطبيقاً  $g: R^3 \to R^2$  معرَفاً بواسطة g(v) = Av . g(v) = Av

$$g(v) = Av = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 \\ 12 \end{pmatrix}$$

ملاحظة: تشير المسالتان 89.9 و 90.9 إلى أن أي مصفوفة A،  $n \times n$  فوق حقل X يمكن النظر إليها على أنها تطبيق من  $K^m$  إلى  $K^n$  إلى ألى  $K^n$  أو تطبيق من  $K^n$  إلى ألى  $K^n$  أو تطبيق من  $K^n$  إلى ألى  $K^n$  كما في المسالة 90.9 وينظر بذلك إلى المتجهات على أنها أعمدة وليست ذلك، بأن A تطبيق من  $K^n$  إلى  $K^n$  كما في المسالة 90.9 وينظر بذلك إلى المتجهات على أنها أعمدة وليست صفوفاً بالإضافة إلى ذلك، سوف نرمز للتطبيق بـ  $K^n$  أي الرمز نفسه المستخدم من أجل المصفوفة.

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$
 المسالتان 92.9-91.9 تتعلقان بالمصفوفة الحقيقية

$$v = (3,-2)$$
 حيث  $B(v)$  وجد 91.9

■ بما أننا ننظر إلى ٧ على أنه متجه عمودي, إذن

$$B(v) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3-4 \\ 12-6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$w = (-3.8)$$
  $argain B^{-1}(w)$   $argain 92.9$ 

$$\begin{array}{ccc} x+2y=-3 \\ 4x+3y=-8 \end{array} \qquad \text{if} \qquad \begin{pmatrix} x+2y \\ 4x+3y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 8 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$.B^{-1}(w) = (5,-4)$$
 . ويكون حل المنظومة  $x = 5$  ،  $x = 5$  .

 $D: V \to V$  الفضاء المتجهي للحدوديات في المتغير t فوق الحقل الحقيقي R. إذن، يعرّف المشتق تطبيقاً  $V \to V \to V$  ملاحظة: ليكن V الفضاء المتجهي للحدوديات في المتغير  $f \in V$  من أجل كل حدودية  $f \in V$ .

المسائل 93.9-93.9 تتعلق بالتطبيق المشتق أعلاه D:V o V حيث V الفضاء المتجهي للحدوديات الحقيقية في المتغير D:V o V

$$.D(3t^2 - 5t + 2)$$
 193.9

$$D(3t^2 - 5t + 2) = 6t - 5$$
: قَصْدَ الْمَشْتَقِ: •  $\mathbf{m}$ 

.D(
$$at^3 + bt^2 + ct + d$$
) ارجد 94.9

$$.D(at^3 + bt^2 + ct + d) = 3at^2 + 2bt + e$$
 ناخذ المشتق

$$.g(t) = 6t^2 + 8t - 5$$
 حيث  $D^{-1}(g)$  195.9

. ناخذ مقابل ـ المشتق (التكامل) لـ 
$$g$$
 فنحصل على  $D^{-1}(g) = 2t^3 + 4t^2 - 5t + C$  عابت المكاملة.

$$\operatorname{Im} D = V$$
 هي مشتق حدودية؛ وبالتالي،  $g \in V$  ان كل حدودية

ملاحظة: ليكن V الفضاء المتجهي للحدوديات في t فوق 
$$R$$
. إذن، التكامل (من 0 إلى 1 مثلاً) يعزف تطبيقاً  $R \to I$  حيث وضعنا  $I(f) = \int_0^1 f(t) \, dt$  عندودية  $I(f) = \int_0^1 f(t) \, dt$ 

.  $I:V \rightarrow \mathbb{R}$  المسألتان و98.9-97.9 تتعلقان بالتطبيق التكامل أعلاه

$$f(t) = 3t^2 - 5t + 2$$
 حدث  $f(t) = 3t^2 - 5t + 2$ 

$$I(f) = \int_0^1 (3t^2 - 5t + 2) dt = \frac{1}{2}$$

$$g(t) = at^3 + bt^2 + ct + d$$
 میث  $I(g)$  98.9

$$I(g) = \int_0^1 (at^3 + bt^2 + ct + d) dt = a/4 + b/3 + c/2 + d$$

### 4.9 تركيب التطبيقات

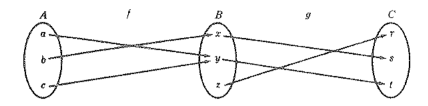
. 
$$g:B o C$$
 و  $f:A o B$  ليكن التطبيقان  $f:A o B$  و  $f:A o B$ 

ليكن  $a \in A$  إذن g = g، حيث g نطاق g. يمكننا إذن الحصول على صورة g = g تحت التطبيق g! أي، يمكننا الحصول على g(f(a)). إن هذا التطبيق من g = g إلى g = g يسمى «تركيب» أو «جداء» g = g و يرمز له بg = g. بمعنى آخر، g = g = g هو التطبيق المعرّف بواسطة g = g = g = g.

ملاحظة: ليكن  $F:A \to B$ . بعض النصوص تكتب AF بدلاً من F(a) من أجل صورة  $A \in A$ . باستخدام هذا الترميز، يرمز لتركيب الدالتين  $F:A \to B$  و  $F:A \to B$  و ليس ب $F^{\circ}$  كما في هذا النص.

المسائل 100.9-103.9 تتعلق بالتطبيق a:B o C و f:A o B المعرَفتين بالشكل 9-9.

شكل 9-9



 $_{+}(g\circ f)\colon A\to C$  أوجد نطبيق التركيب 100.9

◙ نسنخدم نعريف تطبيق التركيب لحساب

$$(g \circ f)(a) = g(f(a)) = g(y) = t$$
  
 $(g \circ f)(b) = g(f(b)) = g(x) = s$   
 $(g \circ f)(c) = g(f(c)) = g(y) = t$ 

لاحظ أننا سوف نصل إلى نفس الجواب إذا «إتبعنا الأسهم» في المخطّط:

$$a \rightarrow y \rightarrow t$$
,  $b \rightarrow x \rightarrow s$ ,  $c \rightarrow y \rightarrow t$ 

101.9 أوجد صورني f و g.

الله باستخدام المخطّط، نجد أن القيم سالصورة تحت التطبيق f هي x و y، والقيم سالصورة تحت g هي t ،s ،r إذن، Im g = ⟨t,s,t⟩ و Im f = (x,y)

102.9 أوجد صور تطبيق التركيب g°f.

الله المسالة 100.9، أن الفيم الصورة تحت نطبيق التركب  $g^{\circ}f$  هي f و g وبالتالي،  $g^{\circ}f = (s,t)$  الله ان علاحظ أن صورتي g و  $g^{\circ}g$  مختلفتان.

103.9 أوجد نطبيق التركيب °1.

 $\mathbb{R}$  إن التركيب  $f^{\circ}g$  ليس معرّفاً لأن نطاق f ليس النطاق المصاحب لـ g .  $g(x)=x^2-2$  و f(x)=2x+1 المسائل 10.9-104.9 و  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  و  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  و  $g(x)=x^2-2$ 

 $(f^{o}g)(4)$  و  $(\psi)$  و  $(g^{o}f)(4)$  و  $(\psi)$  . 104.9

ين 
$$.g(4)=4^2-2=14$$
 (ب)  $.(g^{o}f)(4)=f(f(4))=g(9)=9^2-2=79$  ين  $.f(4)=2.4+1=9$  (أ)  $.f(4)=2.4+1=9$  (أ)  $.f(4)=2.14+1=9$  (أ)  $.f(4)=2.14+1=9$  (أ)  $.f(4)=2.14+1=9$  (أ)  $.f(4)=2.14+1=9$ 

 $(g^{\circ}f)(a+2)$  lead 105.9

$$(g \circ f)(a+2) = g(f(a+2)) = g(2a+5) = (2a+5)^2 - 2 = 4a^2 + 20a + 23$$

106.9 أرجد (f<sup>6</sup>g)(a+2)

ين 
$$g(a+2) = (a+2)^2 - 2 = a^2 + 4a + 2$$

$$(f \circ g)(a+2) = f(g(a+2)) = f(a^2 + 4a + 2) = 2(a^2 + 4a + 2) + 1 = 2a^2 + 8a + 5$$

107.9 أرجد صيغة للنطبيق g°f.

™ نحسب الصيغة من أجل g°f كما بلي:

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x+1) = (2x+1)^2 - 2 = 4x^2 + 4x - 1$$

 $z = g(y) = y^2 - 2$  و y = f(x) = 2x + 1 تم بصدف y = z = z = z الإجابة نفسها بكتابة z = y الإجابة نفسها بكتابة z = z = z = z المحاف z = z = z = z = z

 $f \circ g$  أوجد صيغة من أجل التطبيق 108.9

$$f(g(x)) = f(g(x)) = f(x^2 - 2) = 2(x^2 - 2) + 1 = 2x^2 - 3$$

.[
$$f^{\circ}f$$
 الجد صيغة من أجل التطبيق  $f^{\circ}f$  [والذي يرمز له أحياناً بــ  $f^{\circ}f$ ].

$$f(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f(2x+1) = 2(2x+1) + 1 = 4x + 3$$

110.9 أوحد صيغة من أجل التطبيق g°g.

$$f(g \circ g)(x) = g(g(x)) = g(x^2 - 2) = (x^2 - 2)^2 - 2 = x^4 - 4x^2 + 2 \quad \blacksquare$$

بيكن التطبيق الإختياري  $f \circ f$  معرفاً؟ معرفاً؟ اليكن التطبيق الإختياري المختياري الم

.A = B يكون التطبيق 
$$f \circ f$$
 معرّفاً عندما يكون نطاق  $f$  مساو لنطاقه المصاحب؛ أي عندما  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المصائل 112.9  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  و  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $g : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 

.g(1,4) (ب) ،f(1,4) (أ) أوجد: (أ) .g(1,4)

ورا) 
$$g(1,4) = 2.1 + 3.4 = 2 + 12 = 14$$
 (ب)  $f(1,4) = (1^2 + 1, 1 + 4) = (2,5)$  (الاحسط أن صبورة متجه نحت آكون متجهاً في  $\mathbf{R}^2$ .

 $(g \circ f)(2,3)$  اوجد 113.9

ثم 
$$f(2,3) = (2^2 + 1,2 + 3) = (5,5)$$
 ثم  $(g \circ f)(2,3) = g(f(2,3)) = g(5,5) = 2 \cdot 5 + 3 \cdot 5 = 25$ 

 $(f \circ g)(2,3)$  أيجد 114.9

. (f • f)(3, 1) ارجد 115.9

$$f(f(3,1)) = f(10,4) = (10^2 + 1, 10 + 4) = (101, 14)$$
 ثم نصب اولاً  $f(3,1) = (3^2 + 1, 3 + 1) = (10,4)$  نصب اولاً  $f(3,1) = (6^2 + 1, 3 + 1) = (10,4)$  اذن  $f(6^2 + 1, 3 + 1) = (10^2 + 1, 10 + 4)$ 

 $(g \circ g)(3,1)$  اوجد 116.9

v = (2.5) میث  $[f^3(v)]$  آل  $(f \circ f \circ f)(v)$  عیث 117.9

$$f(f(v)) = f(5,7) = (5^2 + 1,5 + 7) = (26,12)$$
 شم نصب آولاً  $f(v) = f(2,5) = (2^2 + 1,2 + 5) = (5,7)$  الله  $f(v) = f(5,7) = (677,38)$  بنصب آولاً  $f(v) = (677,38)$  إذن،  $f(f(v)) = f(26,12) = (26^2 + 1,26 + 12) = (677,38)$ 

 $.f \circ f$  أوجد صيغة من أجل 118.9

$$(f \circ f)(x, y) = f(f(x, y)) = f(x^2 + 1, x + y) = [(x^2 + 1)^2 + 1, (x^2 + 1) + (x + y)]$$

$$= (x^4 + 2x^2 + 2, x^2 + x + 1 + y).$$

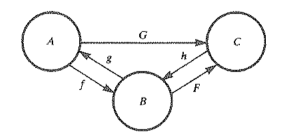
- - A من أجل أي تطبيق  $A \to A$  هنا،  $A \to A$  هنا،  $A \to A$  هن التطبيق المحايد على A من أجل أي تطبيق المحايد على A
    - $f\circ 1_B=f$  اذن،  $a\in A$  اذن،  $(f\circ 1_A)(a)=f(1_A(a))=f(a)$  ادن،  $h\circ (g\circ f)=(h\circ g)\circ f$  اذن،  $h:C\to D$  و  $g:B\to C$  ,  $f:A\to B$  ميرمنة 1.9
      - 121.9 اثبت مبرهنة 1.9 والتي تقضي بأن تطبيقات التركيب تحقق قانون التجميع.
        - الله اليكن أي عنصر A ∋ «. إذن

$$(h \circ (g \circ f))(a) = h((g \circ f)(a)) = h(g(f(a)))$$
  
 $((h \circ g) \circ f)(a) = (h \circ g)(f(a)) = h(g(f(a)))$ 

 $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ . بذلك،  $a \in A$  من أجل كل  $(h \circ (g \circ f))(a) = ((h \circ g) \circ f)(a)$  وبذلك،

- 122.9 عرف مخطط تطبيقات.
- يطلق على مخطط موجه، تمثل رؤوسه المجموعات، وحوافه التطبيقات بين المجموعات، اسم «مخطط تطبيقات».

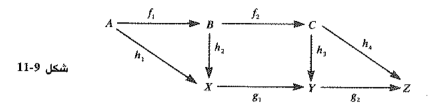
المصائل 126.9-123.9 تعلق بالتطبيقات  $G\colon A \to C$  و  $F\colon B \to C$  ،  $h\colon C \to B$  ،  $g\colon B \to A$  ،  $f\colon A \to B$  المصورة فسي مخطط التطبيقات بالشكل 19-9.



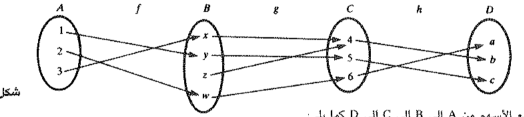
شكل 9-10

- 123.9 هل التطبيق g°f معرف؟ إذا كان الأمر كذلك، فما هو نطاقه ونطاقه \_ المصاحب؟
- 🔞 بما أن f يذهب من A إلى B، و g يذهب من B إلى A، فإن g°f معرّف وتكون A نطاقه ونطافه ـ المصاحب.
  - h°f هل h°f معرّف؟ وإذا كان كذلك، فما هو نطاقه ونطافه المصاحب؟
- 📟 لاحظ أن h لا «يتبع» f في المخطط، أي أن النطاق ـ المصاحب B لـ f ليس نطاقاً لـ h. وبالتالي، لا يكون h°f معزفاً.
  - F°h°G هل F°h°G معرّف؟ إذا كان الأمر كذلك، فما هو نطاقه ونطاقه \_ المصاحب؟
- إن الأسهم الممثلة لـ G,h,F يتبع كل منها الآخر في المخطط وتذهب من A إلى C إلى B إلى C. وبذلك، يكون F°h°G معرّفاً بنطاق A ونطاق \_ مصاحب C. [نؤكد هذا أن التطبيقات «تقرأ» من اليمين إلى اليسار].
  - G°F°h هل G°F°h معرف؟ إذا كان الأمر كذلك، فما هو نطاقه ونطاقه \_ المصاحب؟
- F كيتبع h في المخطط، ولكن G لا تتبع F، أي أن النطاق ـ المصاحب C لـ F ليس هو نطاق G. وبالتالي، لا يكون G°F°h معزفاً.
  - 127.9 عزف مخطط تطبيقات تبديلياً.
  - ◙ يكون مخطط تطبيقات تبديلياً إذا تساوى أي مسارين لهما نفس الراسين الابتدائي والنهائي.

المسائل 128.9-132.9 تتعلق بمخطط التطبيقات التبديلي في الشكل 9-11.



- مثل  $h_2 \circ f_1$  مثل 128.9
- $h_2 \circ f_1 = h_1$  إذ تطبيق التركيب  $h_2 \circ f_1 = h_1$  يذهب من A إلى B إلى B إلى A يذهب من التركيب  $h_2 \circ f_1 = h_1$ 
  - مثّل  $h_3 \circ f_2$  بكل الطرق الممكنة.  $h_3 \circ f_2$
- - 130.9 مثِّل التطبيق و و يتطبيق واحد.
- 🙉 التطبيق وه أو 🗴 و يذهب من C إلى Y إلى Z. التطبيق أو أو C إلى Z. بما أن المخطط تبديلي، إذن التطبيق التطبيق
  - واحد. مثِّل التطبيق  $g_1 \circ h_3$  بتطبيق واحد.
  - .g₁ · h₃ ليس معرّفاً، لأن النطاق المصاحب Y لـ و اليس نطاقاً لـ و التطبيق و التطبيق و اليس نطاقاً لـ و التطبيق و التطبيق ا
    - مثِّل التطبيق  $f_2 \circ f_3 \circ f_2 \circ f_3$  بكل الطرق الممكنة.
  - Z التطبيق  $f_1 \circ f_2 \circ f_1$  يذهب من A إلى B إلى C إلى C إلى B الى  $g_2 \circ h_3 \circ f_2 \circ f_1$  التطبيق  $g_2 \circ h_3 \circ f_2 \circ f_1$ 
    - $.h_4\circ f_2\circ f_1\quad \text{(iii)}\quad ,\ g_2\circ g_1\circ h_2\circ f_1\quad \text{(ii)}\quad ,\ g_2\circ g_1\circ h_1\quad \text{(i)}$
    - $h \circ g \circ f$ ي مرّف التطبيقات  $g : B \to C \circ f : A \to B$  و  $h : C \to D$  و  $h : C \to D$  و الشكل 9-21 يعرّف التطبيقات



شكل 9-12

🐯 إتبع الأسهم من A إلى B إلى C إلى D كما يلي:

$$(h \circ g \circ f)(1) = c (h \circ g \circ f)(2) = a (h \circ g \circ f)(3) = b$$

$$1 \rightarrow y \rightarrow 5 \rightarrow c 2 \rightarrow w \rightarrow 6 \rightarrow a 3 \rightarrow x \rightarrow 4 \rightarrow b$$

## 5.9 تطبيقات واحد ـ لواحد، فوقية، عكوسة

- 134.9 عرَف تطبيقاً واحد لواحد أو نطبيقاً متبايناً.
- نقول عن تطبيق  $f: A \to B$  أنه واحد الواحد (أو |-1|) أو متباين إذا كان للعناصر المختلفة في A صور مختلفة؛ أي  $a \neq a'$  اذا f(a') = f(a') أو بشكل مكافىء، إذا f(a') = f(a') يقتضي  $a \neq a'$  اذا  $a \neq a'$  اذا أو بشكل مكافىء، إذا  $a \neq a'$ 
  - 135.9 عرّف تطبيقاً فوقياً أو غامراً.
- نقول عن تطبيق  $f:A \to B$  أنه فوقي (أو أن f:A يطبق A فوق  $a \in A$  أو غامراً إذا كان كل  $a \in A$  صورة لعنصر  $a \in A$ 
  - 136.9 عرّف تقابلاً واحدال الواحد أو تطبيقاً تقابلياً.

نقول عن تطبيق  $B \to f: A \to B$  أنه تقابل واحد ـ لواحد بين A و B أو تطبيقاً تقابلياً إذا كان f واحداً ـ لواحد وفوقياً في أن معاً.

المسائل 137.9-145.9 تتعلق بالتطبيقات  $B: C \to D$  و  $g: B \to C$  ،  $f: A \to B$  الشكل 12-9 أهي الشكل 12-9

137.9 هل f واحد ـ لواحد؟

◙ نعم، لأن صور 1,2,3 مختلفة.

138.9 هل f تطبيق فوقى؟

🕮 لا، لأن x ليس قبل ـ صورة تحت أ.

139.9 هل f تقابل واحد - لواحد؟

📟 لا، لان أ ليست تطبيقاً فوقياً.

140.9 هل g واحد ـ لواحد؟

💹 لا، لأن x و z لهما نفس الصورة 4.

141.9 هل ع تطبيق فوقي؟

🛚 نعم، لأن لكل عنصر في C قبل ـ صورة.

142.9 هل g تقابل واحد ـ لواحد؟

🏾 لا، لأن g ليس واحداً ـ لواحد.

143.9 هل h واحد ـ لواحد؟

🛭 نعم، لأن 4، 5، 6 لهم صور مختلفة.

144.9 هل ١٦ تطبيق فوقي؟

🕮 نعم، لأن العناصر a، c ،b ،a لها قبل \_ صور.

145.9 هل h تقابل واحد ـ لواحد؟

🖩 نعم، لأن h واحد ـ لواحد وفوقية.

ا واحداً لكي تكون دالة  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  واحداً لواحد.

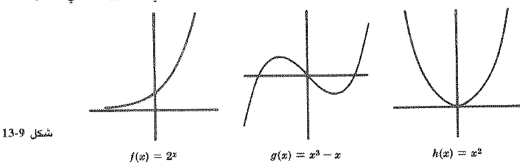
■ تكون  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  واحداً ـ لواحد إذا لم يكن هناك أي خط أفقي يحتوي أكثر من تقطة واحدة لـ f.

147.9 اذكر شرطاً هندسياً لكل تكون دالة g: R→R فوقية.

图 تكون g:R→R دالة فوقية إذا كان كل خط أفقي يحتوي نقطة واحدة على الأقل لـ g.

148.9 اذكر شرطاً هندسياً لكل تكون دالة h:R → R تقابلاً واحداً لواحد.

المسائل 14.98-157.9 تتعلق بالدوال  $h: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  التي تظهر بياناتها في الشكل 13.9  $g(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^3 - \mathbf{x}$  و  $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^3 + \mathbf{x}$  التي تظهر بياناتها في الشكل 13.9.



149.9 هل f واحد ـ لواحد؟

■ نعم، لأنه لا يوجد خط أفقى يحتوي أكثر من نقطة واحدة لــ £.

150.9 هل الفوقية؟

■ لا، لأن بعض الخطوط الأفقية [تلك التي تحت محور -y] لا تحتوي نقطاً لـ f.

151.9 هل ٢ تقابل واحد - لواحد؟

152.9 هل g متباينة (أي واحد - لواحد)؟

153.5 هل ع غامرة (أي، دالة فوقية)؟

■ نعم، لأن كل خط أفقى يحتوي نقطة واحدة على الأقل لـ g.

154.9 هل g ثقابل واحد ـ لواحد؟

🐯 لا، لأن g ليست متباينة.

155.9 هل h واحد ـ لواحد؟

ال مثلاً h(-2) = h(-2) اى أن الخط الأفقى y = 4 يحتوي نقطتين على h. هثلاً المثار على المثار الم

156.9 مل h دالة فوقية؟

₩ الا، مثلاً ليس لـ 16 - قبل ـ صورة؛ أي أن الخط الأفقى 16 - = y الا يحتوي نقطاً لـ h. الله المثلاً لـ y = - 16.

h مل h تقابل واحد - لواحد؟

🖫 لا، لأن h ليست واحد ـ لواحد ولا فوقية.

ا 158.9 لنفترض أن  $f:A \to B$  و احد \_ لواحد. بيّن أن  $g:B \to C$  و احد \_ لواحد. واحد \_ لواحد.

ق لنفترض أن  $(g^{\circ}f)(x) = f(x) = g(f(x)) = g(f(x)) = g(f(x))$ . بما أن g واحد ـ لواحد، إذن  $(g^{\circ}f)(x) = (g^{\circ}f)(x) = g(f(x))$ . بما أن  $(g^{\circ}f)(x) = g(f(x)) = g(f(x))$  يقتضي  $(g^{\circ}f)(x) = g(f(x)) = g(f(x))$  واحد ـ لواحد، إذن  $(g^{\circ}f)(x) = g(f(x)) = g(f(x))$  واحد ـ لواحد.

و  $g:B \to C$  و  $f:A \to B$  لنفترض أن  $g:B \to C$  و  $f:A \to B$  تطبيق فوقي.

ور ایکن  $c \in C$  بما أن g تطبیق فوقي، إذن يوجد  $b \in B$  بحيث أن g(b) = c بما أن f تطبیق فوقي، إذن يوجد g(c) = c بحيث أن g(c) = c بحيث أن g(c) = c بحيث أن g(c) = c لذلك، g(c) = c الذلك، g(c) = c الذلك، g(c) = c بحيث أن g(c) = c الذلك، g(c) = c ا

بين أنه إذا كان  $g^{\circ}f$  واحداً لواحد، فإن  $f:A \to B$  واحداً لواحد.  $f:A \to B$  واحداً لواحد.

انن برض ان آ لیس واحداً ـ لـواحـد. إذن، یـوجـد عنصـران مختلفـان  $x,y \in A$  بحیـث ان f(x) = f(y) إذن  $g^{\circ}f(x) = g(f(x)) = g(f(y)) = g^{\circ}f(y)$  واحد ـ لواحد، فإن  $g^{\circ}f(y) = g(f(y)) = g(f(y)) = g^{\circ}f(y)$  واحداً ـ لواحد، فإن  $g^{\circ}f(x) = g(f(x)) = g(f(x)) = g(f(x))$  يجب أن يكون واحداً ـ لواحد.

.  $g:B \to C$ و وقياً، فإن g يكون فوقياً. و  $g:B \to C$  و  $f:A \to B$  فوقياً، فإن g يكون فوقياً.

ليكن  $a \in A$  اين، g(g) = g(f(a)) = g(f(a)) = g(f(a))؛ وبالتالي،  $g(g) = a \in A$  اين،  $g(g) = a \in A$  اين

- 162.9 عرّف تطبيقاً عكوساً.
- - 163.9 اثبت أن تطبيقاً f:A o B يكون له معكوس إذا وفقط إذا كان واحداً لـ لواحد وفوقياً.

لنفترض الآن أن f واحد و ووقية إذن كل  $b \in B$  يكون صورة لعنصر وحيد في A، ليكن b وبذلك، إذا b = b في a = b في أن أن a = b ليكن a = b ليكن a = b ليكون a = b ليكون a = b ليكون a = b ليكون الآن بa = b ليكون الآن بa = b ليكون الأن بالمعرف بواسطة a = b ليكون الأن بالمعرف بواسطة a = b ليكون المعرف ا

- $g\circ f=1$ انن  $a\in A$  من أجل كل ( $g\circ f$ )(a) = g(f(a))=g(b)=b=a (i)
  - $f\circ g=1_B$  إذن  $f\circ g=1_B$  إذن ،  $(f\circ g)(b)=f(g(b))=f(\hat{b})=b$  (ii)

ينتج عن ذلك، أن f يمثلك معكوساً، وأن معكوسه هو التطبيق g.

- المجدود وفوقي؛ وبالتالي، يكون له تطبيق معكوس f(x) = 2x 3. الآن، f واحد الواحد وفوقي؛ وبالتالي، يكون له تطبيق معكوس  $f^{-1}$ . أوجد صيغة من أجل  $f^{-1}$ .
- سكن y صورة x تحت التطبيق f؛ أي نضع y = 2x 3. نبادل بين x و y، فنحصل على x = 2y 3 والتي هي العلاقة العكسية  $f^{-1}$ . نحل من أجل y بدلالة x فنحصل على y = (x + 3)/2. وبذلك، فإن الصيغة المعرّفة للتطبيق العكسي تكون  $f^{-1}(x) = (x + 3)/2$ .
  - $g(x) = x^2 1$  أوجد صيغة من أجل معكوس 1 165.9
- ق نضع  $y = x^2 1$ . نجسان الم و و فنحصسل على  $x = y^2 1$ . نحسل مسن اجسل و فنحصسل على  $y = x^2 1$  نصط  $y = x^2 1$  و نصصل على القيمة الموجبة  $y = \pm \sqrt{x+1}$  إذن،  $y = \pm \sqrt{x+1}$  الموجبة الموجبة و  $y = \pm \sqrt{x+1}$  الموجبة الموجب
  - P =  $\{A_i\}$  ليكن  $P = \{A_i\}$  تجزئة لمجموعة  $P = \{A_i\}$  عرف التطبيق الطبيعي (أو القانون)  $P = \{A_i\}$
- - . ليكن التطبيق الطبيعي تطبيق فوقى.  $f \colon S \to P$  ليكن التطبيق الطبيعي تطبيق فوقى.
- f لتكن  $A_i \in P$  إذن،  $\emptyset \neq A_i \neq \emptyset$  . وبذلك، يوجد  $S \in S$  بحيث أن  $A_i \in P$  إذن،  $A_i \neq \emptyset$  . وبذلك، يكون تطبيقاً فه قباً.
  - 168.9 لتكن S مجموعة جزئية لمجموعة S. عرف تطبيق الاحتواء من S إلى A.
- - ا المسالة 168.9 بيّن أن أ واحد الواحد.  $i: S \rightarrow A$  ليكن  $i: S \rightarrow A$
  - نفترض أن i(x)=i(x)=i. لاحظ أن i(x)=x و i(x)=i. إذن، i(x)=x وبذلك، يكون ا واحداً لواحد.

# الفصل 10 الخطية

نفترض أن كل الفضاءات المتجهية معرّفة فوق نفس الحقل ١٪، إلا إذا ذكر أو فهم غير ذلك.

#### 1.10 التطبيقات الخطية

#### 1.10 عرِّف تطبيقاً خطياً.

■ ليكن V و U فضاءين متجهيين فوق نفس الحقل K. نقول عن تطبيق F:V → U أنه تطبيق خطي [أو تحويل خطي أو تشاكل فضاءي خطي] إذا تحقق الشرطان التاليان:

 $v,w \in V$  من أجل كل ، F(v+w) = F(v) + F(w) (1)

 $v \in V$  من أجل أي  $k \in K$  من أجل أي ،F(kv) = kF(v) (2)

بمعنى آخر، يكون F:V o U خطياً إذا كان «يحافظ» على العمليتين الأساسيتين لفضاء متجهي، أي الجمع المتجهي والضرب السلمى.

F(0)=0 لنفترض أن F:V 
ightarrow U لنفترض أن 2.10

F(0) = 0 في F(kv) = kF(v) في في k = 0 نعوض بـ ق

F(0)=0 لنفترض أن  $F(V \rightarrow U)$  خطى. بيّن أن 3.10

F(-u) = F[(-1)u] = (-1)F(u) = -F(u) نحصل على F(ku) = kF(u) باستخدام F(ku) = kF(u)

بيّن أن  $V \rightarrow U$  خطى إذا وفقط إذا كان لدينا 4.10

(i) 
$$F(av + bw) = F(av) + F(bw) = aF(v) + bF(w)$$

 $v,w\in V$  وأي متجهين  $a,b\in K$  من أجل أي عددين سلميين

ق لنفترض أن F(av + bw) = F(av) + F(bw) = aF(v) + bF(w). بالعكس، نفترض أن (1) تتحقق. F(av + bw) = F(av) + F(bw) = aF(v) + bF(w) ومن أجل b = 0 نحصل على (av + bw) = F(v) + F(w) = F(v) + F(w) ومن أجل av = av نحصل على av = av ومن أجل av = av نحصل على av = av ومن أجل av = av نحصل على av = av ومن أجل av = av أن av = av ومن أجل av = av ومن أحمد ومن أعلى av = av ومن أحمد ومن أعلى av = av ومن أع

ملاحظة: إن الشرط aF(v) + bF(w) = aF(v) + bF(w) يميز تماماً التطبيقات الخطية ويستخدم أحياناً كتعريف لها.

النفترض أن  $V_i \in V$  تطبيق خطي. بيّن أنه، من أجل أي  $a_i \in K$  وأي  $F: V \rightarrow U$  ننفترض أن  $F(a_1v_1 + a_2v_2 + \cdots + a_nv_n) = a_1F(v_1) + a_2F(v_2) + \cdots + a_nF(v_n)$ 

 $v\mapsto Av$  لتكن A أي مصفوفة  $m\times n$  فوق حقل K. كما نوَّ هنا سابقاً، تحدُّدُ A تطبيقاً  $T:K''\to K''$  بواسطة الاقتران A  $V\mapsto Av$  المتجهات تكتب هنا في X و X كاعمدةً بين أن X خطًيّ.

وان f(v+w) = A(v+w) = Av + Aw = T(v) + T(w) وان f(v+w) = A(v+w) = Av + Aw = T(v) + T(w) وان f(v+w) = A(v+w) = Av + Aw = V(v) وان f(v+w) = A(v+w) = Av + Aw = V(v)

264

ملاحظة: إن النوع أعلاه من التطبيقات الخطبة سوف يقابلنا كثيراً. وسوف نبين، في الفصل التالي، أن كل تطبيق خطي من فضاء متجهي منتهي البعد إلى آخر يمكن أن بمثل كتطبيق خطى من هذا النوع.

طي. F(x,y,z)=(x,y,0) ايكن F(x,y,z)=F(x,y,0) المستوى F(x,y,z)=F(x,y,0) بيّن ان F(x,y,z)=F(x,y,0)

$$F(v+w) = F(a+a', b+b', c+c') = (a+a', b+b', 0) = (a, b, 0) + (a', b', 0) = F(v) + F(w)$$

ويكون لدينا 
$$k \in \mathbb{R}$$
 من أجل أي  $k \in \mathbb{R}$  من أجل أي  $k \in \mathbb{R}$  من أجل أي  $k \in \mathbb{R}$  ويكون الدينا ويكون الدينا أي الما أي ا

قطيلًا. 
$$F(x,y) = (x+1,y+2)$$
 ليكن  $F(x,y) = (x+1,y+2)$  ليكن برأن أن  $F(x,y) = F(x,y)$  ليكن أن أن المعرّف براسطة المعرّف المعرّف براسطة المعرّف المعرّف

F المتجه الصفري و بالتالي، لا يكون F(0,0) = 
$$F(0,0) = F(0,0) = F(0,0)$$
 المتجه الصفري لا يكون خطااً.

التطبيق الذي يقرن 
$$V = V$$
 بكن  $V = V$  التطبيق الذي يقرن  $F \colon V \to V$  بكن ان  $F \colon V \to U$ 

$$F(v+w)=0=0+0=F(v)+F(w)$$
 يكبون ليدينا  $k\in K$  و  $v,w\in V$  و  $v,w\in$ 

المسألتان 11.10-12.0 بالفضاء المتجهي 
$$V$$
 للحدرديات في المتغبر  $V$  فوق الحقل الحقبقي  $R$ .

النطبيق الاشتقاقي 
$$D(v) = dv/dt$$
 ببُن أن D خطى.  $D: V \rightarrow V$  ليكن  $D: V \rightarrow V$ 

$$\frac{d(ku)}{dt} = k \frac{du}{dt} \qquad \qquad \qquad \qquad \frac{d(u+v)}{dt} = \frac{du}{dt} + \frac{dv}{dt}$$

$$D(u+v) = D(u) + D(v)$$
 ويذلك، تكون D $(u+v) = D(u) + D(v)$ 

الكن 
$$V \to \mathbb{R}$$
 تطبيق التكامل الأ $v(t)$  dt ليكن  $V \to \mathbb{R}$  الكن ان اخطُيّ.

$$\int_{0}^{1} (u(t) + v(t))dt = \int_{0}^{1} u(t)dt + \int_{0}^{1} v(t)dt$$
$$\int_{0}^{1} ku(t)dt = k \int_{0}^{1} u(t)dt$$

آي أن 
$$I(ku) = kI(u)$$
 و  $I(u+v) = I(u) + I(v)$  أي أن أن  $I(ku) = kI(u)$ 

المعرّف بواسطة 
$$F(x,y)=(x+y,x)$$
 المعرّف بواسطة  $F:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  بيّن أن  $F:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 

$$v+w=(a+a',b+b')$$
 و يكون لدينا  $w=(a',b')$  و  $v=(a,b)$  ليكسن  $v+w=(a+a',b+b')$  الذن  $w=(a',b')$  ويكون لدينا  $F(w)=(a'+b',a')$  و الدينا

$$F(v+w) = F(a+a',b+b') = (a+a'+b+b',a+a') = (a+b,a) + (a'+b',a') = F(v) + F(w)$$

ق به نیاریة، إذن یکون 
$$F(kv) = F(ka,kb) = (ka+kb,ka) = k(a+b,a) = kF(v)$$
 عظیاً.

بيِّن ان 
$$F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$$
 ليكن  $F(x, y, z) = 2x - 3y + 4z$  معرَفاً بواسطة بين ان ال 14.10

ولدينا

وكذلك

ينتج عن ذلك أن F خطى.

انن v = (a',b',c') و v = (a,b,c) انن w = (a',b',c')

```
بيّن ان F:\mathbb{R}^2 	o \mathbb{R} لتكن F:\mathbb{R}^2 	o \mathbb{R} معرَفة بواسطة بواسطة المعرّفة بواسطة المعرفة بواسطة المعرّفة بواسطة المعر
     وبالتالي، F(w) = 3.4 = 12 و F(v) = 1.2 = 2 ليكن v = (1.2) وبالتالي، v = (3.4) وبالتالي، v = (1.2)
                                                                                                                                            قيت عن ذلك أن F(v+w)=F(4,6)=(4,6)=24\neq F(v)+F(w) .
                                                                                                                               التكن F:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3 بيّن أن F:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3 لتكن التكن التكن
                                                                                                                                                                                 ها ان (0,0,0) \neq (0,0,0) فإن F(0,0) = (1,0,0) \neq (0,0,0) ها ان تكون خطية.
                                                                                                                                                          التكن \mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2 بيّن أن \mathbf{F} ليست خطية.
 ■ ليكنن (1,2,3) ع و 1,2,3 ؛ بالتالي، (1,0 = (-3,-6,-9) ليكنن (1,0) = (1,0) وبنالي
                                         . نتج عن ذلك أن F(kv) = F(-3, -6, -9) = (3,0) \neq kF(v) ينتج عن ذلك أن F(kv) = F(-3, -6, -9) = (3,0) \neq kF(v)
                                                                                                                                                                          . بيّن أن F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 لتكن F(x,y) = (2x - y,x) معرَفة بواسطة المعرّفة بواسطة المعرفة بواسطة المعرّفة بواسطة المعرّفة بواسطة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة الم
      F(u) = (2a - b, a) لدينا، k(u) = (ka, kb) و u + v = (a + a', b + b') . v = (a', b') و u = (a, b) ليكن
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        وبذلك .F(v) = (2a' - b',a') وبذلك
                            F(u+v) = F(a+a',b+b') = [2(a+a')-(b+b'), a+a'] = (2a-b,a) + (2a'-b',a') = F(u) + F(v)
                                     F(ku) = F(ka, kb) = (2ka - kb, ka) = k(2a - b, a) = kF(u)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           إذن F خطية.
                                                                                                                                                                                                    لتكن F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} معرَفة بواسطة F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} لتكن
                                              F(t_1 + t_2) = [2(t_1 + t_2), 3(t_1 + t_2)] = [2t_1 + 2t_2, 3t_1 + 3t_2] = (2t_1, 3t_1) + (2t_2, 3t_2) = F(t_1) + F(t_2)
                                                               F(kt) = (2kt, 3kt) = k(2t, 3t) = kF(t)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   إذن, F خطية.
                                                                                                                                                              نتكن F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 بيّن أن F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2 لتكن بين أن F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2
   ليكسن (1,2) و 1,4 إذن. (3,6) ku = (3,6) اليكسن (1,2) ليكسن (1,2) kF(u) = (3,12) اليكسن (1,4) الذي
                                                                                                                                                                                                 نتج عن ذلك أن F(ku) = F(3,6) = (9,16) \neq kF(u).
                                                                                                                             نتكن \mathbb{F}:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2 معرَفة بواسطة F:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2 بيّن أن F:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2
                                                                                                                                           خطية. F(0,0) = F(0,0,0) = F(0,0,0) = F(0,0,0) = F(0,0,0) خطية.
                                                                                                                                                           نتكن F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} معزّفة بواسطة F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R} بيّن أن F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}
وبالتالي، F(u) = 1 + 2 = 3 ليكن ku = (-3, -6) وبالتالي u = (1, 2) ليكن u = (1, 2)
                                     F(ku) = F(-3,-6) = -3-6 = -9 = 9 \neq k (u) گون F(ku) = F(-3,-6) = -3-6 = -9 = 9 \neq k (b) گون F(ku) = (-3)(3) = -9
                                المسائل 25.10-23.10 تتعلق بالفضاء المتجهي للمصفوفات المربعة -n فوق حقلِ K، ومصفوفة إختيارية M في V.
```

kv = (ka, kb, kc) y + w = (a + a', b + b', c + c')

F(w) = 2a' - 3b' + 4c' F(v) = 2a - 3b + 4c

F(v+w) = F(a+a',b+b',c+c') = 2(a+a') - 3(b+b') + 4(c+c') = (2a-3b+4c) + (2a'-3b'+4c') + 4(c+b') + 4(c+b'

= F(v) + F(w)

F(kv) = F(ka, kb, kc) = 2ka - 3kb + 4kc = k(2a - 3b + 4c) = kF(v)

معرّفة بواسطة T:V 
ightarrow V حيث  $A \in V$  معرّفة بواسطة T:V 
ightarrow A 
ightarrow T معرّفة بواسطة T:V 
ightarrow V

 $A,B \in V$  وای  $A \in K$ ا، ها لدينا، من أجل أي

T(A+B) = (A+B)M + M(A+B) = AM + BM + MA + MB = (AM+MA) + (BM+MB) = T(A) + T(B) T(kA) = (kA)M + M(kA) = k(AM) + k(MA) = k(AM+MA) = kT(A) J J

M=0 انكن T:V 
ightarrow V معرَفة بواسطة T:V 
ightarrow M = 0 حيث T:V 
ightarrow V. بيّن أن T:V 
ightarrow V

وا M=0 فإن M=(A)، أي أن T الدالة المحايدة، وبالتالي، تكون T خطية. من جهة أخرى، لنفترض أن M=0+M=0، وبذلك لا تكون M=0 خطية.

الكن T:V 
ightarrow V نطبيقاً معرَفاً بواسطة T(A)=MA مين ان T:V 
ightarrow V ليكن لا T:V 
ightarrow V

ان  $a,b \in K$  وأي  $A,B \in V$  ان الدينا، من أجل أي

الذن، T تطبيق خطى. T(aA + bB) = M(aA + bB) = aMA + bMB = aT(A) + bT(B)

ن ۷ الفضاء المتجهي للحدوديات في الفصاء في المتجهي للحدوديات في المتجهي المتجهدي المتحب الم

 $\blacksquare$  لاحظ أن T أضرب حدودية f(t) في أ، أي أن T(f(t)) = T(f(t)). وبالتالي،

T(kf(t)) = t(kf(t)) = k(tf(t)) = kT(f(t)) کمسا آن T(f(t) + g(t)) = t(f(t) + g(t)) = tf(t) + tg(t) = T(f(t)) + Tg(t) من آجل أي عدد سلّمي  $k \in K$ 

 $z\in \mathbb{C}$  ميث ،  $T(z)=\bar{z}$  أي أن  $T:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  على الجقل العقدي C. أي أن  $T:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  ميث ،  $T(z)=\bar{z}$  أو  $T(z)=\bar{z}$  أو  $T(z)=\bar{z}$  على الجقل العقدي C. على الجقل العقدي  $T:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  ميث  $T(z)=\bar{z}$  أو  $T(z)=\bar{z}$  على الجقل العقدي الجناس أو العقدي أو

27.10 بيِّن انه، إذا نظرنا إلى C على أنه فضاء متجهى فوق نفسه، لا يكون T تطبيقاً خطياً.

ي T(ku) = 10 - 5i و ku = (2 - i)(3 + 4i) = 10 + 5i و k = 2 - i و u = 3 + 4i والكن (k = 2 - i) والكن (k = 2 - i)

28.10 إذا نظرنا إلى C على أنه فضاء متجهى فوق الحقل الحقيقي R، فإن T يكون خطياً.

z+w=(a+c)+(b+d)i . z+w=(a+c)+(b+d)i . z=a+bi .

## 2.10 حُوامن التطبيقات الخطية

مبرهنة 1.10: ليكن V و V فضاءين متجهيين فوق حقل K. ولتكن  $V_1,...,v_n$  قاعدة لـ V، ولتكن  $V_1,...,v_n$  متجهات  $F(v_1) = u_1, F(v_2) = u_2,..., F(v_n) = u_n$  بحيث أن  $V_1,...,V_n$  بحيث أن يوجد تطبيق خطّي وحيد  $V_1,...,V_n$  بحيث أن  $V_2,...,V_n$  بحيث أن يظهر إثباتها في المسائل 45.10-43.10.

F(0,1) = (1,4) و F(1,2) = (2,3) يحقق  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  و 29.10 و 29.10

.1.10 بما أن (1,2) و (0,1) يشكلان قاعدة لـ  $\mathbb{R}^2$ ، فإن وجود تطبيق خطي وحيد  $\mathbb{R}$  تضمنه مبرهنة  $\mathbb{R}^2$ 

المسائل 32.10-30.10 تتعلق بالتطبيق الخطي F في المسائة 29.10.

30.10 أوجد صبغة من أجل F، أي أوجد (F(a,b)

$$a = x, b = 2x + y$$
 وبذلك  $(a,b) = x(1,2) + y(0,1) = (x,2x + y)$ 

$$x=a,\;y=-2a+b$$
 ينه  $x=a,\;y=-2a+b$  ينه و  $x=a,\;y=-2a+b$  ينه و  $x=a,\;y=-2a+b$  ينه و  $x=a,\;y=-2a+b$ 

$$F(a,b) = xF(1,2) + yF(0,1) = a(2,3) + (-2a+b)(1,4) = (b, -5a+4b)$$

31.10 أوجد (5,6)

$$F(5,6) = (6,-25+24) = (6,-1)$$
 عنى على أجل  $F$  فنحصل على الصيغة من أجل  $F$ 

32.10 أوجد

$$.b = -2$$
 وبالله (b.  $-5a + 4b$ ) =  $(-2.7)$  وبالله (b.  $-5a + 4b$ ) =  $(-2.7)$  وبالله (b.  $-5a + 4b$ ) وبالله (b.  $-5a + 4b$ ) وبالله (b.  $-5a + 4b = 7$ ) وبالله (b.  $-5a + 4b = 7$ ) وبالله (b.  $-5a + 4b = 7$ )

$$T(1,1)=(0,2)$$
 و  $T(3,1)=(2,-4)$  يوجد تطبيق خطي وحيد  $T:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  يوجد تطبيق خطي وحيد  $T:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 

المسائل 34.10-36.10 تتعلق بالتطبيق الخطى T في مسالة 33.10.

34.10 أوجد صبيغة من أجل T.

$$(a, b) = x(3, 1) + y(1, 1)$$

وبالتالي

$$\begin{cases} 3x + y = a \\ x + y = b \end{cases} \qquad (a, b) = (3x, x) + (y, y) = (3x + y, x + y)$$

$$.T(a,b) = xT(3,1) + yT(1,1) = x(2,-4) + y(0,2) = (2x,-4x) + (0,2y) = (2x,-4x+2y) = (a-b,5b-3a)$$

35.10 أوجد

$$T(7,4) = (7-4,20-21) = (3,-1)$$
 also discount  $T$  discount  $T$  discount  $T$ 

36.10 أوجد (5,-3).

$$a-b=5$$
 وبذلك  $T(a,b)=(5,-3)$  نضيع  $T(a,b)=(5,-3)$  ثم نحلٌ من أجل  $a$  ويذلك  $b=6$  .  $a=11$  .  $a-b=5$  ويذلك  $a-b=5$  .  $a=11$  .

$$T(0,1) = -2$$
 و  $T(1,1) = 3$  يكن أنه يوجد تطبيق خطي وحيد  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  يحقق 37.10 و 37.10

بما أن 
$$((1,1),(0,1))$$
 قاعدة لـ  $\mathbb{R}^2$ , فإن مثل هذا التطبيق الخطي الوحيد نحصل عليه من مبرهنة 1.10. المسائل 38.10 تتعلق بالتطبيق الخطى  $T$  في المسائل 37.10.

38.10 أوجد صيغة من أجل T.

$$(a, b) = x(1, 1) + y(0, 1)$$

يلان، 
$$(x+y)=(x,x+y)=(a,b)=(x,x)+(0,y)=(x,x+y)$$
 وبذلك  $(a,b)=(x,x+y)=(a,b)=(x,x+y)=($ 

39.10 ارجد (8,2) و T(8,2)

T(-4.6) = -20 - 12 = -32 T(8.2) = 40 - 4 = 36 eigenful also in Temperature T(-4.6) = -20 - 12 = -32

40.10 أوجد (6) T-1.

نضع b=0 فنحصل على a=0 فنحصل على a=0 هنا، a=0 منا، a=0 منا، a=0 حيث ا وسيط، فنحصل على الحل a=0 نضع a=0 فنحصل على الحل a=0 فنحصل على الحل a=0 فنحصل على الحل a=0 فند a=0 فنحصل على الحل a=0 فنحصل على الحل على الحل

41.10 هل T واحد سالواحد؟

T(8/5,0)=6 و  $T^{-1}(6)$  .  $T^{-1}(6)$  و  $T^{-1}(6)$  .  $T^{-1}(6)$  .  $T^{-1}(6)$  .  $T^{-1}(6)$  .

 $\Upsilon(5,5) = (3,-2)$  و  $\Upsilon(2,2) = (8,-6)$  يحقق  $\Upsilon: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  يرجد تطبيق خطى  $\Upsilon: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  على يرجد تطبيق خطى

المسائل 45.10-45.10 تتعلق بإثبات المبرهنة 1.10 الذي يتكون من ثلاث خطوات:

- i=1,...,n من أجل من  $F(v_i)=u_i$  أن بحيث أن  $F\colon V \to U$  من أجل (1)
  - (2) نبيَّن أن F تطبيق خطى.
    - (3) نبيّن أن F وهيد.

 $F(v_i)=u_i$  بحيث أن عرف التطبيق الخطى  $F:V \to U$  بحيث أن عرف التطبيق الخطى 43.10

 $a_1,...,a_n \in K$  بيما أن  $\{v_1,...,v_n\}$  قساعسدة لـ V, فسإنيه تسوجيد سلّميات وحييدة  $a_1,...,a_n \in K$  بحييث أن V = v بيما أن v = v بيما أن v = v بيما أن  $v = a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_nv_n$  بواسطة  $a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_nv_n + a_nv_n + a_nv_n$  التطبيع يكسون معير فساً جيداً]. الآن،  $a_1v_1 + a_2v_2 + ... + a_nv_n + a_nv_n$  بيما أن البيمان أجيداً]. الآن،  $a_1v_1 + a_1v_2 + ... + a_nv_n$  مين أجيل  $a_1v_1 + a_1v_2 + ... + a_nv_n$  التطبيع يكسون معير فساً جيداً]. الآن،  $a_1v_2 + a_1v_1 + ... + a_nv_n$  مين أجيل  $a_1v_1 + a_1v_2 + ... + a_nv_n$  وهكذا تكتمل الفطوة الأولى من البرهان.

44.10 خطوة (2): بيّن أن F خطية.

$$F(v + w) = (a_1 + b_1)u_1 + (a_2 + b_2)u_2 + ... + (a_n + b_n)u_n$$

$$= (a_1u_1 + a_2u_2 + ... + a_nu_n) + (b_1u_1 + b_2u_2 + ... + b_nu_n)$$

$$= F(v) + F(w)$$

 $F(k) = k(a_1u_1 + a_2u_2 + ... + a_nu_n) = kF(v)$ 

وبذلك، يكون F خطياً.

45.10 خطوة (3): بيّن أن F وحيد.

اذن  $v = a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_n v_n$  اذا i = 1, ..., n  $G(v_i) = u_i$  خطي، وأن  $G: V \rightarrow U$  انذن  $G(v) = G(a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_n v_n) = a_1 G(v_1) + a_2 G(v_2) + ... + a_n G(v_n)$   $= a_1 u_1 + a_2 u_2 + ... + a_n u_n = F(v)$ 

بما أن G(v)=F(v) من أجل كل  $v\in V$  ، فإن G=F. وبذلك، يكون G وحيداً، وهكذا يكتمل إثبات المبرهنة.

- بين أن التطبيق الخطي F:V 
  ightarrow U واحد وفوقي بين أن التطبيق العكسي F:V 
  ightarrow U خطي أيضاً.
- لفترض أن  $v,v' \in V$ . بما أن F واحد لواحد وفوقي، فإنه يوجد متجهان وحيدان  $v,v' \in V$  بحيث أن F(v+v') = F(v) + F(v') = u + u' واحد لواحد وفوقي، فإنه يوجد متجهان وحيدان F(v+v') = v بحيث أن F(v) = u و F(v) = v و  $F^{-1}(u+u') = v + v'$  و  $F^{-1}(u+u') = v + v'$  و  $F^{-1}(u) = v$  و وبذلك يكون  $F^{-1}(u) = v$  و خطباً.
- $G^{\circ}F$  نفترض أن  $F\colon V o U$  و  $G\colon U o W$  تطبیقان خطیان. بیّن أن تطبیق الترکیب  $G\circ F\colon V o W$  خطي. [تذکر أن  $G\circ F$  معرَف بواسطة  $G\circ F\circ V=G\circ F\circ V$ .
- ق لدینا، من أجل أي متجهین  $v,w \in V$  وأي سلّمیين  $a,b \in K$  أن  $v,w \in V$  واي سلّمیين  $a,b \in K$  وينالت  $G^{\circ}F)(av + bw) = G(F(av + bw)) = G(aF(v) + bF(w)) = aG(F(v)) + bG(F(w)) = a(G^{\circ}F)(v) + b(G^{\circ}F)(w)$  وبذلك  $G^{\circ}F$  خطياً.
  - ن ( $e_1.e_2.e_3$ ) قاعدة لـ V و ( $f_1.f_2$ ) قاعدة لـ U. وليكن  $V \rightarrow U$  خطياً. لنفترض، إضافة لذلك، أن 48.10

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{pmatrix} \qquad \qquad J$$

$$T(e_1) = a_1 f_1 + a_2 f_2$$

$$T(e_2) = b_1 f_1 + b_2 f_2$$

$$T(e_3) = c_1 f_1 + c_2 f_2$$

بيِّن أن  $_{_{1}}[T(v)]_{_{2}}=[T(v)]_{_{3}}$  من أجل أي  $v\in V$  من أجل أي  $v\in V$  من أجل عمودي.

آلِضاً. 
$$[v]_e = \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ k_3 \end{pmatrix}$$
 نذن  $v = k_1 e_1 + k_2 e_2 + k_3 e_3$  ايضاً.

$$T(v) = k_1 T(e_1) + k_2 T(e_2) + k_3 T(e_3)$$

$$= k_1 (a_1 f_1 + a_2 f_2) + k_2 (b_1 f_1 + b_2 f_2) + k_3 (c_1 f_1 + c_2 f_2)$$

$$= (a_1 k_1 + b_1 k_2 + c_1 k_3) f_1 + (a_2 k_1 + b_2 k_2 + c_2 k_3) f_2$$

ينتج عن ذلك أن

$$[T(v)]_f = \begin{pmatrix} a_1k_1 + b_1k_2 + c_1k_3 \\ a_2k_1 + b_2k_2 + c_2k_3 \end{pmatrix}$$

نحسب، فنحصل على

$$A[v]_{c} = \begin{pmatrix} a_{1} & b_{1} & c_{1} \\ a_{2} & b_{2} & c_{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_{1} \\ k_{2} \\ k_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1}k_{1} + b_{1}k_{2} + c_{1}k_{3} \\ a_{2}k_{1} + b_{2}k_{2} + c_{2}k_{3} \end{pmatrix} = [T(v)]_{f}$$

- بيّن أن  $T:V \to U$  خطياً، ولنفترض أن  $V = v_1,...,v_1$  لها خاصية أن صُورَها  $T(v_1),...,T(v_n)$  مستقلة خطياً. المتجهات  $v_1,...,v_n$  تكون مستقلة خطياً.
  - الفقرض ان  $a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_n v_n = 0$  من أجل سلْميات  $a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_n v_n = 0$  ان فقرض ان  $a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_n v_n = a_1 T(v_1) + a_2 T(v_2) + ... + a_n T(v_n)$  مستقلة خطياً، إذن كل الـ  $a_1 = 0$  . وبذلك، تكون  $a_1 = 0$  مستقلة خطياً، إذن كل الـ  $a_1 = 0$  . وبذلك، تكون  $a_2 = 0$  . مستقلة خطياً،

## 3.10 نواة وصورة تطبيق خطي

.F:  $V \rightarrow U$  ليكن 50.10 ليكن جائة  $F: V \rightarrow U$ 

$$0 \in U$$
 إن «نواة»  $F$ ، وتكتب Ker  $F$  مي مجموعة العناصر في  $V$  التي تُملَبُق إلى  $E$  إن «نواة»  $E$  أن «نواة» أن «نواة»  $E$  أن «نواة» أن «نواة

F: V 
ightarrow U لبكن له F: V 
ightarrow U تطبيقاً خطياً عرف صورة

$$\operatorname{Im} F = \{u \in U : \exists v \in V \qquad : F(v) = u \}$$
 من أجل ا

.F المعرّف بواسطة  $F:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  تطبيق الإسقاط على المستوى xy- المعرّف بواسطة  $F:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  اوجد نواة

ان النقط على محسور -2، وهده النقط فقط، تطبّ ق على المتجه الصفري 
$$0 = (0,0,0) = 0$$
. إذن،  $0 = (0,0,0) = 0$  اذن،  $0 = (0,0,0) = 0$ 

.52.10 أوجد صورة تطبيق الإسقاط F(x,y,z) = (x,y,0) في المسألة 53.10

.Im 
$$F = \{(a,b,0): a,b \in \mathbb{R}\}$$
 :xy- نتكون صورة  $F$  تماماً من ثلك النقط في المستوى

$$F(x,y,z) = (x \cos \theta - y \sin \theta, x \sin \theta + y \cos \theta, z)$$

أوجد ثواة F.

ان طول أي متجه لا يتغير تحت الدوران. لذلك، فإن المتجه الصفري وحده الذي يطبق على المتجه الصفر؛ وبالتالي، 
$$z=0$$
 .  $z=0$  .  $y=0$  .  $y=0$ 

55.10 أوجد صورة تطبيق الدوران F في مسألة 54.10.

.Im 
$$F=\mathbb{R}^3$$
 بما أنه يمكن دائماً الدوران إلى الخلف بزاوية  $heta$  ، فإن كل  $\mathbb{R}^3$  و ينتمي إلى معورة  $\mathbb{R}^3$  أي ان  $\mathbb{R}$ 

 $D^3:V \to V$  المسائل 56.10-60.10 تتعلق بالفضاء المتجهي V للحدوديات الحقيقية في المتغير  $D^3:V \to V$  تتعلق الثالث  $D^3:V \to V$  أي  $D^3(f)=d^3f/dt^3$  من أجل المشتق الأول،  $D^3$  من أجل المشتق الثاني، وهكذا].

$$f(t) = t^4 - 2t^3 + 5t^2 - 6t + 9$$
 and  $D^3(f)$  i.e. 56.10

■ ناخذ المشتق ثلاث مرات:

$$D^{3}(f) = \frac{d^{3}f}{dt^{3}} = 24t - 12$$

$$\frac{d^{2}f}{dt^{2}} = 12t^{2} - 12t + 10$$

$$\frac{df}{dt} = 4t^{3} - 6t^{7} + 10t - 6$$

 $.g(t) = at^2 + bt + c$  میث  $D^3(g)$  اوجد 57.10

$$D^{3}(g) = \frac{d^{3}g}{dt^{3}} = 0 \qquad \qquad \frac{d^{2}g}{dt^{2}} = 2a \qquad \qquad \frac{dg}{dt} = 2at + b$$

58.10 أوجد نواة D3.

ان المشتق الثالث لأي حدودية من الدرجة الثانية أو أقل يساوي صغراً، أما الحدوديات ذات الدرجات الأعلى فمشتقها 
$$\mathrm{Ker}\,\mathrm{D}^3=\langle\mathrm{f}\in\mathrm{V}:\mathrm{deg}\,\mathrm{f}\,\langle\mathrm{c}\rangle$$
 الثالث يختلف عن الصغر. وبذلك،  $\mathrm{c}_{\mathrm{c}}(\mathrm{c})=\mathrm{c}_{\mathrm{c}}(\mathrm{c})$ 

.[D<sup>-3</sup>(h) بد قبل الصورة لـ  $h(t) = t^3$  أرمز له بـ 59.10

📟 نكامل ثلاث مرات:

$$D^{-3}(h) = \frac{t^6}{120} + \frac{C_1 t^2}{2} + C_2 t + C_3 = \frac{t^6}{120} + at^2 + bt + c \qquad \qquad D^{-2}(h) = \frac{t^5}{20} + C_1 t + C_2 \qquad \qquad D^{-1}(h) = \frac{t^4}{4} + C_1 t + C_2$$

 $.D^3$  أوجد صورة 60.10

وبذلك، تحتوي صورة 
$$(t)^3$$
 على كل حدودية  $(t)^3$ ، فإنه يمكن المكاملة ثلاث مرات للحصول على حدودية  $(t)^3$  بحيث أن  $(t)^3$  يكون  $(t)^3$ .

.V مناء جزئي لـ  $F\colon V \! o U$  لنفترض أن نواة F فضاء جزئي لـ  $F: V \! o U$ 

بما أن F(0) = 0. إذن F(0) = 0. نفترض الآن أن  $V, w \in \text{Ker } F$  وأن  $V, w \in \text{Ker } F$ . بما أن  $V, w \in \text{Ker } F$  و F(w) = 0. بما أن F(w) = 0 و F(w) = 0. و F(w) = 0 و F(w) = 0. و F(w) = 0 و F(w)

U ما نفترض أن  $F:V \!\!\!\!\to U$  تطبيق خطي. بيَّن أن صورة  $F:V \!\!\!\!\to U$  نفترض أن فضاءً خرثي في نفي الم

 $\operatorname{Im} F$  تولّد  $\operatorname{F}(v_1),...,\operatorname{F}(v_n)\in U$  تولًد  $\operatorname{F}(v_1),...,\operatorname{F}(v_n)\in U$  تولًد  $\operatorname{F}(v_1),...,\operatorname{F}(v_n)\in U$  توليد توجد سلّميات  $\operatorname{F}(v_1),...,\operatorname{F}(v_n)\in U$  توليد توجد سلّميات  $\operatorname{F}(v_1),...,\operatorname{F}(v_n)\in U$  توليد تول

 $u = F(v) = F(a_1v_1 + a_2v_2 + \cdots + a_nv_n) = a_1F(v_1) + a_2F(v_2) + \cdots + a_nF(v_n)$ 

.Im F قولًد  $F(v_1)$ ,..., $F(v_n)$  تولًد

نا نعتبر A تطبیقاً خطیاً  $A:K^3 \to K^4$  مصفوفة  $A = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \\ d_1 & d_2 & d_3 \end{pmatrix}$  برهن آن 64.10 لتكن  $A:K^3 \to K^4$  مصفوفة  $A:K^3 \to K^4$  إختيارية فوق حقل  $A:K^3 \to K^4$  برهن آن

صورة A هي تماماً الفضاء العمودي لـ A.

Ae<sub>3</sub> ,Ae<sub>2</sub> ,Ae<sub>4</sub> القاعدة المعتادة لـ K<sup>3</sup> بما أن e<sub>3</sub> ,e<sub>2</sub> ,e<sub>1</sub> تولًد K<sup>3</sup> فإن قيمها Ae<sub>3</sub> ,Ae<sub>2</sub> ,Ae<sub>4</sub> تحت A تولًد صورة A.
 ولكن المتجهات Ae<sub>3</sub> ,Ae<sub>2</sub> ,Ae<sub>4</sub> ,Ae<sub>5</sub> ,Ae<sub>7</sub> ,Ae

$$Ae_{3} = \begin{pmatrix} a_{1} & a_{2} & a_{3} \\ b_{1} & b_{2} & b_{3} \\ c_{1} & c_{2} & c_{3} \\ d_{1} & d_{2} & d_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{3} \\ b_{3} \\ c_{3} \\ d_{3} \end{pmatrix} \qquad Ae_{2} = \begin{pmatrix} a_{1} & a_{2} & a_{3} \\ b_{1} & b_{2} & b_{3} \\ c_{1} & c_{2} & c_{3} \\ d_{1} & d_{2} & d_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{2} \\ b_{2} \\ c_{2} \\ d_{2} \end{pmatrix} \qquad Ae_{4} = \begin{pmatrix} a_{1} & a_{2} & a_{3} \\ b_{1} & b_{2} & b_{3} \\ c_{1} & c_{2} & c_{3} \\ d_{1} & d_{2} & d_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ c_{3} \\ d_{1} \end{pmatrix}$$

إذن، تكون صورة A الفضاء العمودي لـ A.

ملاحظة: نؤكد أنه إذا كانت A أي مصفوفة  $m \times m$  فوق حقل K، فإننا ننظر إلى A كتطبيق خطي  $m \times m \to A$  حيث تكتب المتجهات في شكل أعمدة. وفي هذه الحالة، تكون صورة A الفضاء العمودي لـ A. من جهة آخرى، تنظر بعض النصوص إلى A على انها تطبيق خطي  $m \times A$  حيث تكتب المتجهات في شكل صفوف؛ وهناك، تكون صورة A الفضاء الصفى لـ A.

.dim(Im F)  $\leqslant$  dim V منته، وأن  $V \rightarrow U$  تطبيق خطي. بيّن أن بعد Im F منته، وأن  $V \rightarrow U$  فو بعد منته وأن  $V \rightarrow U$ 

 $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_{n+1} \in \operatorname{Im} F$  يوجد عندئذ متجهات  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_{n+1} \in \operatorname{Im} F$  يوجد عندئذ متجهات  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_{n+1} \in \operatorname{Im} F$  يوجد عندئذ متجهات  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_{n+1} \in \operatorname{Im} F$  يوجد عندئذ متجهات  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_{n+1} \in \operatorname{Im} F$  يوجد عندئذ متجهات  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_{n+1} \in \operatorname{Im} F$  يوجد عندئذ متجهات  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_1, \mathbf{w$ 

مبرهنة 2.10 نيكن V منته البعد، وليكن  $F\colon V\to U$  منته البعد، وليكن V منته البعد، وليكن dim  $V=\dim(\ker F)+\dim(\operatorname{Im} F)$ 

[اى أن مجموع بعدي الصورة والنواة لتطبيق خطي يساوي بعد نطاقه].

#### 66-10 أثبت مبرهنة 2.10.

ن الما أن  $u_j$  نولًا  $u_j$  بحبث ان  $u_j$  بحبث ان  $u_j$  نولًا  $u_j$  نولًا  $u_j$  بحبث ان  $u_j$  نولًا  $u_j$  نولًا  $u_j$  نولًا  $u_j$  بحبث ان  $u_j$  نولًا  $u_j$  نولًا  $u_j$  بحبث ان  $u_j$  نولًا  $u_j$  نو

$$F(\hat{v}) = F(a_1v_1 + \cdots + a_sv_s - v) = a_1F(v_1) + \cdots + a_sF(v_s) - F(v) = a_1u_1 + \cdots + a_su_s - F(v) = 0$$

 $.\dot{v} = b_1 w_1 + \dots + b_r w_r = a_1 v_1 + \dots + a_s v_s - v$  وبذلك،  $v = a_1 v_1 + \dots + a_s v_s - b_1 w_1 + \dots + a_s v_s - b_1 w_1 - \dots + a_s v_s - b_1 w_1 - \dots - b_s w_s$  ينتج عن ذلك أن  $v = a_1 v_1 + \dots + a_s v_s - b_1 w_1 - \dots - b_s w_s$  ينتج عن ذلك أن  $v = a_1 v_1 + \dots + a_s v_s - b_1 w_1 - \dots - b_s w_s$ 

(ii) B مستقلة خطياً. لنفترض أن

(1) 
$$x_1 w_1 + \dots + x_r w_r + y_1 v_1 + \dots + y_s v_s = 0$$

حيث ,y, ∈ K ،x اذن

$$(2) \quad 0 = F(0) = F(x_1w_1 + \dots + x_rw_r + y_1v_1 + \dots + y_sv_s) = x_1F(w_1) + \dots + x_rF(w_r) + y_1F(v_1) + \dots + y_sF(v_s)$$

$$.y_1u_1 + \dots + y_su_s = 0 \quad \text{يعملي (2)} \quad \text{يعملي (3)} \quad \text{w}_i \in \text{Ker } F \quad \text{if } F(w_i) = 0$$

$$.x_1w_1 + \dots + x_rw_r = 0 \quad \text{التعويض في (1) يعملي (3)} \quad \text{where } S = 0$$

بما أن الـ  $w_i$  مستقلة خطياً، فإن كل  $x_i=0$  إذن، B مستقلة خطياً.

- $F: V \rightarrow U$  عرف رتبة تطبيق خطى 67.10
- - $F\colon V\!\! o U$  عرِّف معفرية تطبيق خطى عرِّف معفرية عرب
- نُعرَف «صفرية» F بأنها بُعْد نواته؛ أي أن (Ker F) بأنها بُعْد نواته؛
  - 69.10 اعد صياغة مبرهنة 2.10 باستخدام الاصطلاحات أعلاه.
- (F) عبرهنة 2.10: ليكن F: V → U تطبيقاً خطّياً، حيث V منته البعد. إذن بُعْد (نطاق F) = صفرية (F) + رتبة (F) مبرهنة Dom F و النطاق V الـ F].
- 70.10 كانت رتبة مصفوفة A تُعرَّف أصلاً بأنها بعد فضاء A العمودي وبعد فضاءها الصفي. كيف يرتبط هذا التعريف بتعريف الرتبة في المسألة 67.10؟
  - 💹 التعريفان يعطيان كلاهما نفس القيمة لأن صورة A هي فضاء A العمودي.
    - rank (G°F)  $\leqslant$  rank G فطيين. بيْن أن  $F: V \rightarrow U$  ليكن  $F: V \rightarrow U$  ليكن 71.10
- .  $\operatorname{dim} G(F(V)) \leqslant \operatorname{dim} G(U)$  وبذلك يكون .  $\operatorname{F}(F(V) \subset G(U)$  .  $\operatorname{dim} G(F(V)) \leqslant \operatorname{dim} G(V) \subset U$  .  $\operatorname{fink}(G^{\circ}F) = \operatorname{dim}((G^{\circ}F)(V)) = \operatorname{dim}(G(F(V))) \leqslant \operatorname{dim} G(U) = \operatorname{rank} G$ 
  - $\operatorname{rank}(\operatorname{G^\circ F}) \leqslant \operatorname{rank} \operatorname{F}$  لبكن  $F \colon V \to U$  و  $G \colon U \to W$  و  $F \colon V \to U$  لبكن 72.10
    - الدينا dim(G(F)) ≤ dim F(V). وبالنالي،

 $rank(G^{\circ}F) = dim((G^{\circ}F)(V)) = dim(G(F(V))) \le dim F(V) = rank F$ 

- رة لـ السورة لـ السورة
- $v' \in f^{-1}(u)$  .  $v' \in f^{-1$

 $f^{-1}(u) \subset v + W$  وبالتالی  $v' = v + (v' - v) \in v + W$ 

v' = v + w نبرهن الأن (ii). لنفترض أن v' = v + w إذن v' = v + w حيث v' = v + w بما أن  $v' \in v + w$  أن  $v' \in v + w$  بنتج عن ذلك أن  $v' \in f^{-1}(u)$  وبذلك  $v' \in f^{-1}(u)$  .  $v' \in f^{-1}(u)$  إذن،  $v' \in f^{-1}(u)$  وبذلك أن  $v' \in f^{-1}(u)$  وبذلك  $v' \in f^{-1}(u)$  .

## 4.10 حساب نواة وصورة تطبيق خطي

- F(x,y,s,t) = (x-y+s+t,x+2s-t,x+y+3s-3t) ليكن  $F: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  التطبيق المعرّف بواسطة  $F: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  اليكن وجد تابعها.
  - نوجد صورة قاعدة المتجهات المعتادة لـ \*R<sup>4</sup>:

$$F(0,0,1,0) = (1,2,3)$$
  $F(0,1,0,0) = (-1,0,1)$   $F(1,0,0,0) = (1,1,1)$   $F(0,0,0,1) = (1,-1,-3)$ 

إن المتجهات الصورة تولِّد U: نكوَّن بالتالي المصفوفة التي صفوفها هذه المتجهات الصورة، ثم نختزلها صفياً إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -2 & -4 \end{pmatrix} \qquad \text{of} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & -3 \end{pmatrix}$$

.dim U = 2 وبذلك، تكون  $\{(1,1,1),(0,1,2)\}$  قاعدة لـ U، وبالتالي،

- 75.10 أوجد قاعدة للنواة W، وكذلك بعدها، للتطبيق F في المسألة 74.10.
  - :v = (x,y,z,t) حیث F(v) = 0

$$F(x, y, s, t) = (x - y + s + t, x + 2s - t, x + y + 3s - 3t) = (0, 0, 0)$$

نساوي بين المركبات المتقابلة، فنكوِّن المنظومة التالية التي يكون فضاؤها الحلِّي النواة W لـ F:

$$x-y+s+t=0$$
  $y+s-2t=0$   $y+s-2t=0$   $y+s-2t=0$   $x-y+s+t=0$   $x-y+s+t=0$   $x+2s-t=0$   $2y+2s-4t=0$   $x+y+3s-3t=0$ 

المتغيران الحرّان هما s و t وبالتالي، w=2 . نضع

- t=0 ,s = -1 (i). فنحصل على الحل t=0
  - (-, 1, 2, 0, 1) الجل s = 0 , t = 1

 $\mathbf{R}^4$  وبد النطاق  $\mathbf{W}$  . dum  $\mathbf{U}$  + dim  $\mathbf{W}$  = 2 + 2 = 4 وبذلك, تكون ((2,1,-1,0),(1,2,0,1)) قاعدة لـ  $\mathbf{W}$  قاعدة لـ  $\mathbf{W}$  . [لاحظ أن  $\mathbf{F}$  النطاق  $\mathbf{R}^4$ 

- تيكن  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$  ليكن  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$  الفضاء الخطي المعرّف بواسطة  $T(x,y,z) = (x+2y-z,\,y+z,\,x+y-2z)$ . أوجد قاعدة الصورة  $\mathbf{L}^3 \to \mathbf{R}^3$  ليكن  $\mathbf{L}^3 \to \mathbf{R}^3$  ليكن  $\mathbf{L}^3 \to \mathbf{R}^3$  المعرّف بعدها.
  - ${\mathbb R}^3$  نبحث عن صورة المتجهات التي تولّد النطاق  ${\mathbb R}^3$ :

$$T(1,0,0) = (1,0,1)$$
  $T(0,1,0) = (2,1,1)$   $T(0,0,1) = (-1,1,-2)$ 

هذه الصورة تولّد الصورة U لـ T: فنكوّن بالتالي المصفوفة التي صفوفها المتجهات الصورة، ثم نختزلها صفّيا إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad | U_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \quad | U_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

وبذلك، تكون ((١,٥,١),(٥,١-١)) قاعدة لـ U. إذن، 2 dim U = 2.

77.10 أوجد قاعدة للنواة W للتطبيق T في المسألة 76.10، وكذلك بُعْدها.

نساوي بين . T(x,y,z) = (x + 2y - z, y + z, x + y - 2z) = (0,0,0) : v = (x,y,z) مساوي بين المتقابلة، فنكوّن المنظومة المتجانسة التي يكون فضاؤها الحلّي النواة V(x,y,z) = (x + 2y - z, y + z, x + y - 2z)

$$x + 2y - z = 0$$
  
 $y + z = 0$ 
 $x + 2y - z = 0$ 
 $y + z = 0$ 
 $y + z = 0$ 
 $y + z = 0$ 
 $x + 2y - z = 0$ 
 $y + z = 0$ 
 $x + y - z = 0$ 

المتغير الحز الوحيد هو 2! إذن، z = 1 المتغير الحز الوحيد هو 2! إذن، z = 1 المتغير الحز الوحيد هو 2! إذن، z = 1 المتغير الحز العرب الحظ أن z = 1 + 2 المتغير الحراق المتغير المتغير الحراق المتغير ال

آوجد قاعدة  $F(x,y,z) = (x+y+z, \ x+2y-3z, \ 2x+3y-2z, \ 3x+4y-z)$  أوجد قاعدة  $F(x,y,z) = (x+y+z, \ x+2y-3z, \ 2x+3y-2z, \ 3x+4y-z)$  أوجد قاعدة ليكن  $F(x,y,z) = (x+y+z, \ x+2y-3z, \ 2x+3y-2z, \ 3x+4y-z)$  أوجد قاعدة للصورة  $F(x,y,z) = (x+y+z, \ x+2y-3z, \ 2x+3y-2z, \ 3x+4y-z)$ 

■ نجد أولاً صورة المتجهات التي تولّد النطاق R³ لـ F ـ L R³

$$F(0,0,1) = (1,-3,-2,-1)$$
  $F(0,1,0) = (1,2,3,4)$   $F(1,0,0) = (1,1,2,3)$ 

[المتجهات الصورة الثلاثة تولّد Im F]. نكون المصفوفة التي صفوفها المتجهات الصورة، ثم نختزلها إلى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -4 & -4 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -3 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$

.dim(lm F) = 2 ويكون الس المرام الم

79.10 أوجد قاعدة لنواة التطبيق F في المسائلة 78.10، وكذلك بُعْدها.

 $F(x,y,z) = (x+y+z, \ x+2y-3z, \ : المنظومة المتجانسة: <math>v = (x,y,z)$  حيث v = (x,y,z) حيث  $v = (x+y+z, \ x+2y-2z, 3z + 4y-z) = (0,0,0,0)$ 

المتغیر الحرّ الوحید هو z=1 و x=1 . dim(Ker F) = 1 و x=-5 و بذلك، تكون x=-5 قاعدة لـ x=-5 . وبذلك، تكون (-5,4,1) قاعدة لـ Ker F

المسائل 85.10-80.10 تتعلق بالتطبيق المصفوفيين  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  و  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  المعرفين بالمصفوفتين

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 5 & 13 \\ -2 & -1 & -4 \end{pmatrix} \qquad \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & 5 & -2 \\ 3 & 8 & 13 & -3 \end{pmatrix}$$

80.10 أوجد بعد صورة ٨، وكذلك قاعدة لها.

🐯 إن الفضاء العمودي لـ A يساوي A Im A. لذلك، نختزل A الى شكل درجي:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{i.i.} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 4 \\ 0 & -3 & -6 \end{pmatrix} \qquad \text{i.i.} \qquad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 8 \\ 3 & 5 & 13 \\ 1 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$

وبذلك، تكون (((,0,1,2)) قاعدة لـ Im A، ويكون 2 = dim(Im A).

81.10 أوجد بُعْد نواة التطبيق المصفوفي A.

$$dim(Ker A) = dim(Dom A) - dim(Im A) = 4-2 = 2$$

82.10 أوجد قاعدة لنواة التطبيق المصفوفي A.

نضع A(v) = 0 حيث v = (x,y,z,t) نضع v = 0 حيث نضع المنظومة المتجانسة:

إن مصفوفة المعاملات للمنظومة المتجانسة هي المصفوفة المعطاة A. نختزل A إلى شكل درجي:

المتغیران المرّان هما z و z. نضع z المتغیران المرّان هما z و المتغیران المرّان المرّ

83.10 أوجد بُعْد نواة التطبيق المصفوفي В، وكذلك قاعدة لها.

■ نختزل B إلى شكل درجي للحصول على المنظومة المتجانسة المقابلة لـ Ker B:

هناك متغير حرّ واحد z، وبذلك z=1 فنحصل على الحل z=1 الذي يشكل قاعدة له Ker B.

84.10 أوجد بُعْد صورة التطبيق المصفوفي B.

$$.\dim(\operatorname{Im} B)=3-1=2$$
 نطاق  $B$  هو  $\mathbb{R}^3$  إذن  $B=3$   $\mathbb{R}^3$  نطاق  $B$  نطاق  $B$ 

85.10 أوجد قاعدة لصورة 8.

🗯 نختزل B<sup>T</sup> إلى شكل درجى:

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & 1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{i.e.} \quad \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 0 & -2 & 6 \end{pmatrix} \quad \text{i.e.} \quad B^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 2 & 5 & -1 \\ 5 & 13 & -4 \end{pmatrix}$$

ويذلك، يشكل (1,3,-2) و (0,1,-3) قاعدة لـ lm B. [تتكون القاعدة، كما هو متوقع، من متجهين].

86.10 اوجد تطبیقاً خطیاً  $\mathbf{R}^4 + \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^4$  تکون صورته مولّدة بواسطة (1,2,0,-4) و (2,0,-1,-3).

 $F(e_1) = (1,2,0,-4)$  نضع  $e_3 = (0,0,1)$   $e_4 = (0,1,0)$   $e_5 = (1,0,0)$   $e_7 = (1,0,0)$   $e_8$   $e_7 = (1,0,0)$   $e_8$   $e_8$   $e_9 = (1,0,0)$   $e_9 = (1,0,0)$ 

$$F(x, y, z) = F(xe_1 + ye_2 + ze_3) = xF(e_1) + yF(e_2) + zF(e_3)$$
  
=  $x(1, 2, 0, -4) + y(2, 0, -1, -3) + z(0, 0, 0, 0)$   
=  $(x + 2y, 2x, -y, -4x - 3y)$ 

 $A: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  أوجد تطبيقاً مصفوفياً  $\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  تكون صورته مولّدة بواسطة المتجهين (1,2,0,-4) و (2,0,-1,-3).

■ كؤن مصفوفة ٨٠ ٤×٤، تتكؤن صفوفها من المتجهين المذكورين فقط؛ أي

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ -4 & \cdot 3 & -3 \end{pmatrix}$$

تذكر أن A تحدُّد تطبيقاً خطياً  $\mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^4$  تتولُّد صورته بواسطة أعمدة A. إذن، تحفق A الشرط المطلوب.

المسائل 91.10-88.10 تتعلق بالفضاء المتجهي V للحدوديات الحقيقية f(t) من الدرجة t0 فأقل، والتطبيق الخطي  $D^4: V \rightarrow V$ 

#### 88.10 ما هو بُعْد ٧٧

ان، الدودية (t) أي حدودية (t) أي V تكون درجتها 10 أو أقل؛ وبالتالي، فإن الحدوديات  $V_{1,t,t}^{2},...,t^{10}$  الدال تشكل قاعدة لد  $V_{1}$ . إذن، dim  $V_{1}$ 

89.11 أوجد بُعْد "Ker D، وكذلك قاعدة له.

سيتكون  $^4$  Ker  $D^4$  من تلك الحدوديات التي درجتها 3 فاقل. وبذلك، تكون  $(1,t,t^2,t^3)$  قاعدة لـ  $(1,t,t^2,t^3)$  ويكون  $(1,t,t^2,t^3)$ 

90.10 ما هو بُغُد 90.10

 $\dim(\operatorname{Im} D^4) = \dim(\operatorname{Dom} D^4) - \dim(\operatorname{Ker} D^4) = 11 - 4 = 7$  نجد، من مبرهنة 2.10، أن  $\square$ 

91.10 أوجد قاعدة لـ 91.10

## 5.10 تطبيقات خطية شاذة أو غير شاذة، تشاكلات تقابلية

92.10 عرف التطبيقات الخطية الشاذة وغير ـ الشاذة.

 $v \in V$  نقول عن تطبیق خطی  $F: V \to U$  آنه «شاذ» إذا كانت صورة متجه غیر صفري ما تساوي 0، أي إذا وجد  $F: V \to U$  بحیث  $V \neq 0$  ولكن F(v) = 0. وبذلك، يكون  $F: V \to U$  غیر شاذ إذا كان  $V \neq 0$  فقط هو الذي يُطَبُّقُ إلى  $V \neq 0$  أو، بشكل مكافىء، إذا كانت نواته تتكون فقط من المتجه الصفرى: V = 0.

93.10 ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  تطبيق الإسقاط على المستوى  $F: \mathbb{R}^3$  والمعرّف بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  هل  $F: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  فير  $F: \mathbb{R}^$ 

التطبيق الخطي الذي يدير متجها حول محور -2 بزاويةِ  $F\colon \mathbf{R}^3 o \mathbf{R}^3$  ليكن  $F\colon \mathbf{R}^3 o \mathbf{R}^3$ 

 $F(x, y, z) = (x \cos \theta - y \sin \theta, x \sin \theta + y \cos \theta, z)$ 

هل آ شاذ أم غير ـ شاذ؟

■ بما أن طول أي متجه لا يتغير تحت الدوران، فإن المتجه الصفري وحده الذي يطبق إلى المتجه الصفري. وبذلك، فإن تطبيق الدوران F غير ـ شاذ.

v = 0 معرّفاً بواسطة F(x,y) = (x - y, x - 2y) هل F(x,y) = (x - y, x - 2y) معرّفاً بواسطة F(x,y) = 0 معرّفاً بواسطة F(y) = 0 معرّفاً بواسطة معرّفاً بواسطة بالمعربة بالمعربة

$$x-y=0$$
  
 $-y=0$   $3^{\dagger}$   $x-y=0$   
 $x-2y=0$   $3^{\dagger}$   $(x-y, x-2y)=(0,0)$ 

الحل الوحيد هو x=0, x=0 وبالتالي، يكون x=0 غير ـ شاذ.

المركز  $G: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$  معرَفاً بواسطة  $G(x,y) = (2x-4y,\ 3x-6y)$  هل  $G: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$  ليكن  $G: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$  هل  $G: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$  ليكن G(y) = 0 بحيث أن G(y) = 0

$$x-2y=0$$
 of  $2x-4y=0$  of  $(2x-4y, 3x-6y)=(0,0)$ 

للمنظومة حلول غير ـ صغرية، أي أن y متغير حرّ! وبالتالي، يكون G شاذاً. ليكن y=1، نحصل على الحل (-2,1)=v=-2,1 وهو متجه غير صفري يحقق G(v)=0.

97.10 لیکن  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرُفاً بواسطة H(x,y,z) = (x+y-2z,x+2y+z,2x+2y-3z) هل H غیر شاذ؟ إذا کان شادًا، H(x,y,z) = (x+y-2z,x+2y+z,2x+2y-3z) . H(v) = 0

$$:H(x,y,z) = (0,0,0)$$
 نشب

$$x + y - 2z = 0$$
  
 $y + 3z = 0$   
 $z = 0$ 
 $x + y - 2z = 0$   
 $x + 2y + z = 0$   
 $2x + 2y - 3z = 0$ 
 $(x + y - 2z, x + 2y + z, 2x + 2y - 3z) = (0, 0, 0)$ 

إن المنظومة الدرجية في شكل مثلثي، وبذلك فالحل الوحيد هو x=0 ، y=0 ، y=0 . إذن، y=0 غير شاذة.

الجواب  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 

🛍 نضم (0,0,0) = F(x,y,z) فنحصل على المنظرمة:

$$x + y = 0$$
  
 $y - 2z = 0$ 
 $y = 0$ 
 $y - 2z = 0$ 
 $y - 2z = 0$ 
 $y - 2z = 0$ 
 $3x + y + z = 0$ 
 $x + y + z = 0$ 
 $x + 2y - z = 0$ 
 $3x + 5y - z = 0$ 

بما أن z متغير حرَّ، فإنه يكون للمنظومة حلِّ غير معفري، وبذلك يكون F شادًّا. نضع v=(-3,2,1) الصفري v=(-3,2,1)

المسالتان 99.10-100.10 تتعلقان بالفضاء المتجهي V للحدوديات الحقيقية (في المتغير ١).

99.10 مل  $D^n$  مل عبير  $D^n$  الماذ؟

.n پساوی صفراً، فإن  $D^n$  یکون شاذاً من اجل کل الساوی صفراً، فإن  $D^n$  یکون شاذاً من اجل کل الساوی صفراً، فإن

التطبيق الخطي الذي يضرب حدودية في f(t)=f(t) هل G:V 
ightarrow V التطبيق الخطي الذي يضرب حدودية في G:V 
ightarrow V التطبيق الخطي الذي يضرب حدودية في G:V 
ightarrow V

قبان  $0 \neq (t)$ ؛ وبالتالي، يكون G غير شاذ.  $(t) \neq 0$ 

101.10 لنفترض أن تطبيقاً  $V \to U$  يكون واحداً - لواحد. بيُّن أن  $F: V \to U$  غير شاذ.

بين أن  $F: V \rightarrow U$  أن المقترض أن  $F: V \rightarrow U$  عير شاذ بين أن  $F: V \rightarrow U$ 

 $v-w\in \operatorname{Ker} F$  . وبذلك، F(v)=F(w)=0 . وبذلك، F(v)=F(w)=0 . ولكن F(v)=F(w)=0

أي أن F = 0 وهذا يعني أن V - w = 0 وهذا يعني أن V - w = 0 وهذا يعني أن F وأحد لواحد.

- المائة أعط مثالاً لتطبيق غير خطى  $F\colon V \to U$  بحيث أن  $F^{-1}(0)=\{0\}$  ولكن F ليس واحداً واحد.
- ق ليكن  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  معرَفاً بواسطة  $F(x) = X^2$  إذن،  $F(x) = X^2$  ولكن  $F(x) = F(x) = X^2$  اي ان  $F(x) = X^2$  واحداً ـ لواحد.
  - المنفترض أن F:V o U خطي وأن V منته البعد. بيَّن أنه يكون لـ V وصورة F نفس البعد إذا وفقط إذا كان F غير شاذ.
- - .  $T: \mathbb{R}^4 \rightarrow \mathbb{R}^3$  عين كل التطبيقات الخطية غير ـ الشاذة 105.10
- 106.10 لتكن A مصفوفة مربعة n فوق حقل K [وهي تعرّف تطبيقاً خطياً  $K'' \to K''$ ]. نقول عن المصفوفة A أنها غير M أنها غير M det M det
- يكون لدينا  $0 \neq (A) \neq 0$  إذا وفقط إذا لم يكن للمنظومة المتجانسة Ax = 0 إلا الحل الصغري فقط، إذا وفقط إذا  $Ker A = \{0\}$ 
  - بيِّن أنه كان F:V 
    ightarrow U خطياً ويُطبِّق مجموعات مستقلة إلى مجموعات مستقلة، فإن F:V 
    ightarrow U
- النفترض أن  $v \in V$  غير صفري، إذن  $\{v\}$  مستقلة؛ وبالتالي، تكون  $\{F(v)\}$  مستقلة. إذن،  $F(v) \neq 0$ . ينتج عن ذلك أن  $F(v) \neq 0$
- مبرهنة 10.3؛ لنفترض أن تطبيقاً خطي  $F\colon V o U$  يكون غير شالًا. إذن، صورة أي مجموعة مستقلة خطياً تكون مستقلة خطياً.

## 108.10 اثبت مبرهنة 3.10.

- الفترض أن  $F(v_1,V_2,...,V_n)$  متجهات مستقلة خطياً. سوف نبين أن المتجهات  $F(v_1),F(v_2),...,V_n$  تكون مستقلة هي أيضـــــاً. لنفتــــرض أن  $F(v_1)+a_1F(v_2)+...+a_nF(v_n)=0$  عبد  $A_1 \in K$  عبد عبد  $A_1 \in K$  عبد  $A_1 \in K$  عبد  $A_2 \in K$  عبد  $A_1 \in K$  عبد
- F: V 
  ightarrow U لنفترض أن V ذو بُعُد منتهِ وأن  $V = \dim U$ . بيّن أن تطبيقاً خطياً F: V 
  ightarrow U يكون غير شاذ إذا وفقط إذا كان غامراً، أي يطبق V فوق V.
- الدينا، من مبرهنة 3.10، أن dim(V) = dim(Ker F) + dim(Im F). ولذلك، يكون F غامراً إذا وفقط إذا U dim(V) = dim(Ker F) + dim(Im F) ولذا وفقط إذا كان F غير شاذ.
- المط مثالاً لتطبيق خطي F:V 
  ightarrow V يكون فوقياً ولكنه لا يكون غير شاذ. [نعرف، من مسألة 109.10، لا يمكن أن يكون V ذا بعد منته].
- D الفضاء المتجهي للحدوديات D(f) = df/dt التطبيق المشتق أي D(f) = df/dt إذن يكون فوقياً لكن غير شاذ.
  - 111.10 أعط مثالاً لتطبيق خطي  $G: V \rightarrow V$  غير شاذ لكن ليس فوقياً [من المسألة 109.10، ليس لها بُعْد منته].

- ليكسن V الفضياء المنجهي للحدوديبات f(t). ولكسن  $G: V \longrightarrow V$  التطبيق الخطي الذي يضيرب حدوديثٌ في  $G: V \longrightarrow V$  اين، يكون G غير شاذ، ولكن ليس فوقياً.
  - 112.10 عرف تشاكلاً تقابلياً لفضاء متجهى.
- بطلق على تطبيق  $V \to V = F$  إسم تشاكل تقابلي إذا كان F خطياً، وإذا كان F تطبيقاً تقابلياً (أي واحداً ـ لواحد وفوقياً). ويذلك نقول عن F أنه عكوس]. ويذلك نقول عن F أنه عكوس].
  - 113.10 عرف فضاءات متجهية متشاكلة تقابلياً.
- نقول ان فضاء متجهیاً V متشاکل ثقابلباً مع فضاء متجهی V، ونکتب V=U، إذا کان يوجد تشاکل ثقابلي  $F:V\to U$ 
  - $V=K^n$  بيِّن ان  $V=M^n$  بيّن ان  $V=M^n$  بيّن ان  $V=M^n$  بين ان  $V=M^n$
- لتكن  $\{w_1, w_2, ..., w_n\}$  قاعدة لـ V. ولنرمز بـ  $\{v\}$  لإحداثيات  $v \in V$  نسبة إلى القاعدة المعطاة. إذن، التطبيق  $F(v) = \{v\}$  المعرّف بواسطة  $F(v) = \{v\}$  يكون تشاكلاً تقابلياً. وبذلك،  $V \simeq K^n$
- مبرهنة 4.10؛ ليكن V ذا بعد منته، و  $V = \dim V = \dim U$ . ولنفترض أن  $F: V \rightarrow U$  تشاكلاً تشاكلاً تقابلياً إذا وفقط إذا كان F غير شاذ.
  - 115.10 أثبت مبرهنة 4.10.
- إذا كان F تشاكلاً تقابلياً، فإن 0 وحده يطبق على 0، وبذلك يكون F غير شاذ. لنفترض أن F غير شاذ. إذن، و الن الله و الن الله النفترض أن F غير شاذ. إذن، النقترض أن Gim V = dim(Ker F) + dim(Im F). وبذلك بكون E غامراً. إذن، يكون F واحدًا و الله وبذلك بكون F غامراً. إذن، يكون F واحدًا واحدًا و ولا في آن معاً، أي أنه تشاكل تقابلي.
- وجد صيغة F(x,y) = (x-y,x-2y) المعرّف بواسطة  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  غير شاذ (مسالة 95.10). أوجد صيغة  $F^{-1}$  إن التطبيق الخطي  $F^{-1}$  إن التطبيق الخطي المعرّف بواسطة عند أسلطة والمعرّف بواسطة أن التطبيق الخطي أن التطبيق الخطي المعرّف بواسطة أن التطبيق الخطي التطبيق الخطي التطبيق التطبيق الخطي المعرّف بواسطة التطبيق التطبي
  - $[F^{-1}(a,b) = (x,y)]$  . [وبذلك F(x,y) = (a,b) وبذلك F(x,y) = (a,b)

$$x-y=a \\ -y=b-a$$
 if  $x-y=a \\ x-2y=b$  if  $(x-y, x-2y)=(a, b)$ 

نحل من أجل x و بدلالة a و a فنحصل على a و a فنحصل على a و بدلك، a و بدلك،

- $F^{-1}$  إن التطبيق الخطى  $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  المعرَف بواسطة  $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  غبر شاذ. أوجد صيغة من أجل  $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$
- رغم أن G غير شاذ. إلا أنّه ليس عكوساً لأن لـ  $R^2$  و  $R^3$  بعدين مختلفين. [لذلك، فإن مبرهنة 4.10 لا تنطبق هنا]. ينتج عن ذلك أن  $F^{-1}$  غير موجود.
- ان التطبيق الخطي  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3$  المعرّف بواسطة  $\mathbf{H}(x,y,z) = (x+y-2z,x+2y+z,2x+2y-3z)$  غير شاذ (مسألة إن التطبيق الخطي  $\mathbf{H}^{-1}$ ). وجد صدفة من أجل  $\mathbf{H}^{-1}$ 
  - .c ،b ،a بدلالة H(x,y,z) = (a,b,c) نضع نضع المنابع ا

$$x + y - 2z = a$$

$$y + 3z = b - a$$

$$z = c - 2a$$

$$x + y - 2z = a$$

$$x + 2y + z = b$$

$$2x + 2y - 3z = c$$

z = -2a + c y = 5a + b - 3c x = -8a - b + 5c إذن, z = -2a + c y = 5a + b - 3c y = -2a + c إذن,

ال على الترتيب، فنحصل على  $H^{-1}(x,y,z) = (-8x-y+5z, \ 5x+y-3z, \ -2x+z)$ 

المسائل 119.10-121.10 تبين أن العلاقة V = U للتشاكل التقابلي للفضاءات المتجهية هي علاقة تكافؤ، أي أنها إنعكاسية وتناظرية ومتعدية.

.V من أجل أي المكاسية، أي أن  $m V \simeq V$  من أجل أي فضاء متجهي V.

 $\mathbb{W}$  إن التطبيق المحايد V o V o 1 خطي وتقابلي واحد ـ لواحد، أي تشاكل تقابلي من أجل أي فضاء متجهي V.

 $U\simeq V$  بيّن أن  $\simeq$  متناظرة، أي أنه إذا  $V\simeq U$  إذن  $\simeq$  120.10

 $F^{-1}$  نفترض أن  $V \simeq U$  وأن  $F: V \to U$  تشاكل تقابلي. نعرف، من مسالة 30.10، ان  $V \simeq U$  خطي أيضاً. كما أن  $V \simeq U$  تقابل واحد لواحد. إذن،  $V \to V$  تشاكل تقابلي، وبذلك يكون  $V \simeq V$ .

 $V\simeq W$  و U=W و  $V\simeq U$  اذن  $V\simeq U$  اذن  $V\simeq U$  اذن  $V\simeq U$ 

لفترض أن  $V \simeq V$  و  $V \simeq V$ ، مثلا  $V \hookrightarrow V \to V$  و  $W \hookrightarrow G: U \to W$  تشاكلان تقابليان. بما أن  $V \simeq V$  تقابلان واحد لواحد، فإن الأمر يكون كذلك أيضاً من أجل التركيب  $V \simeq V$ . نعرف، من مسالة 47.10، أن  $V \simeq V$  خطِّي، لأن  $V \simeq V$  وبذلك، يكون  $V \hookrightarrow V \hookrightarrow V$  تشاكلان تقابليان؛ إذن،  $V \simeq V \hookrightarrow V \hookrightarrow V$ .

## 6.10 تطبيقات في الهندسية، مجموعات محدّية

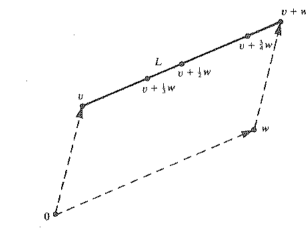
يفترض هذا القسم أن كل الفضاءات المتجهية معرَفة على الحقل الحقيقي R.

122.10 ليكن v و w عنصرين في v. تعرَّف القطعة المستقيمة v من v إلى v+v بأنها مجموعة المتجهات v+v من أجل v+v من أجل أنظر شكل v+v صف النقطة التي على (أ) منتصف المسافة بين v و v+v (ب) ثلث المسافة بين v و v+v و v+v و v+v و v+v و v+v و v+v

v + v و v + v د د المسافة بين v + 1/2 التي على منتصف المسافة بين v + v و v + v

v+1/3 سنحصل على النقطة v+1/3 س التي على ثلث المسافة من v+1/3 التي المسافة من v+1/3

v+w التي على ثلاثة أرباع المسافة من v+3/4 التي على ثلاثة أرباع المسافة من v+w



شكل 10-1

المسائل 123.10-123.10 تتعلق بالقطعة المستقيمة بين v و u.

 $.0 \le t \le 1$  من أجل 1 = (1 - t)v + t من أجل  $1 \ge 0$ 

w=u-v انن، w=v+w انن، w=u-v انن، w=u-v+v انن، w=u-v انن، w=u-v+t انن u=v+t المقط v+tw=v+t(u-v)=v+tu-tv=(1-t)v+tu

.0  $\leqslant$   $s \leqslant$  من أجل ا من النقط ا sv + (1-s)u من أجل ا  $s \leqslant s \leqslant 1$ 

s=1-t ليكن s=1-t. لدينا أيضاً أن s=1-t عندما s=1-t وبذلك، تتكون s=1-t من النقط s=1-t ليكن s=1-t من أجل أد من أجل أد من أجل أد من أحد م

 $t_1 = 0$  من أجل  $t_1 = 0$  من أجل ا $t_1 = 0$  من أجل اتتكون من النقط  $t_1 = t_2 = 0$  من أجل ا

لفقرض  $t_1 = t_2$ ،  $t_1$  و  $t_2 = t_1$  و  $t_1 = t_2$ . وبذلك،  $t_2 > 0$  و  $t_1 + t_2 = t_1$  وبذلك،  $t_1 + t_2 = t_1 + t_2 = t_1 + t_2 = t_1 + t_1 = t_1 + t_2 = t_1 + t_1 = t_1 + t_2 = t_1 + t_1 = t_1 + t_2 = t$ 

.U ليكن  $V \to U$  تكون قطعة مستقيمة في V الصورة F(L) لقطعة مستقيمة في V تكون قطعة مستقيمة في V

النقتسوض أن L قطعة مستقيمة بين ۷ و u إذن، تتكون L من النقط  $t_1v+t_2u$  حيث  $t_1$  و  $t_2$  غير سالبتين F(u) و F(v) و F(v)

127.10 عزف مجموعة محدية.

نقول عن مجموعة جزئية X في فضاء متجهي V أنها «محدّبة» إذا كانت القطعة المستقيمة لم بين أي نقطتين (متجهين)  $P,Q \in X$ 

128.10 هل المساحة المستطيلة X في شكل 10-2 (أ) محدّبة؟

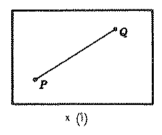
X محتواة في  $P,Q \in X$  محتواة في X محتواة في X

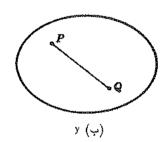
129.10 هل المساحة الاهليلجية (قطع ناقص) Y في الشكل 10-2 (ب) محدّبة؟

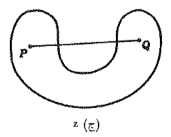
.Y محتواة في  $P,Q \in Y$  محتواة في Y

130.10 هل المساحة Z التي على شكل U في شكل 10-2 (ج) محدّبة؟

■ لا، لأنه (وكما موضح بالشكل) ليس من الضروري أن تكون القطعة المستقيمة محتواة في Z.







شكل 2-10

131.10 أثبت أن تقاطع أي عدد من المجموعات المحدبة يكون محدَّباً.

اذن،  $P,Q \in X_i$  من أجل كل  $i \in I$  لتكن L القطعة المستقيمة بين P و Q. بما أن كل  $X_i$  محدّبة، إذن  $L \subset X_i$  من أجل كل  $i \in I$  وهذا يعنى أن Y محدّبة.

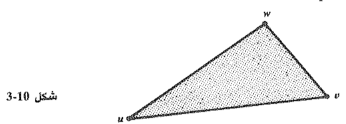
132.10 ليكن W فضاء جزئياً في V. بيِّن أن W محدّب.

133.10 عرّف البسطة المحدّبة لمجموعة جزئية في فضاء متجهى ٧.

ونعرف من  $\mathbb{R}$  إن البسطة المحدّبة  $\mathbb{R}$  المجموعة جزئية  $\mathbb{R}$  في  $\mathbb{R}$  هي تقاطع كل المجموعات المحدبة التي تحتري  $\mathbb{R}$ : [نعرف من المسألة 131.10 أن  $\mathbb{R}$  المسألة 131.10 أن  $\mathbb{R}$ 

134.10 صف البسطة المحدّبة H لثلاثة متجهات w ،v ،u في V

تتكون H من كل المتجهات  $t_1 u + t_2 v + t_3 w$  حيث  $0 \le t_1 u + t_2 + t_3 + t_3 + t_4$ . [هندسياً، تكون  $u_1 u + t_3 u + t_3 u + t_4 u + t_5 u + t_$ 



 $V_1, V_2, \dots, V_n$  منف البسطة المحدّبة H المتجهات  $V_1, V_2, \dots, V_n$  في  $V_n$ 

المورة (X) مجموعة جزئية محدّبة في X. بيّن أن الصورة F:V o U مجموعة جزئية محدّبة في X بيّن أن الصورة F:V o U

S لدائرة الوحدة S معرّفاً بواسطة F(x,y) = (3x + 5y,2x + 3y) الدائرة الوحدة F(x,y) = (3x + 5y,2x + 3y) معرّفاً بواسطة F(x,y) = (3x + 5y,2x + 3y) من كل النقط التي تحقق F(x,y) = (3x + 5y,2x + 3y).

:F(x,y) = (s,t) نضع

$$\begin{cases} 3x + 5y = s \\ 2x + 3y = t \end{cases} \qquad (3x + 5y, 2x + 3y) = (s, t)$$

نحلٌ من أجل x، و y بدلالة t ،s فنحصل على  $x^2 + y^2 = 1$ . نعوض في y = 2s - 3t فنحصل على أحلٌ من أجل x، و y بدلالة  $x^2 + y^2 = 1$  فنحصل على y = 2s - 3t وهي صورة y = 2s - 3t ومن صورة y = 2s - 3t

.S من أجل التطبيق F في المسألة 137.10 وداثرة الوحدة F من أجل التطبيق F في المسألة  $F^{-1}$  وداثرة الوحدة F

2x + 3y = t 3x + 5y = s نحصىل على  $s^2 + t^2 = 1$  عيث  $(s,t) \in S$  عيث F(x,y) = (s,t) قطيع ناقيص  $F^{-1}(S)$  وهيي  $F^{-1}(S)$  وهي  $F^{-1}(S)$  وهي  $F^{-1}(S)$  وهي  $F^{-1}(S)$  وهي  $F^{-1}(S)$  وهي  $F^{-1}(S)$  وهي  $F^{-1}(S)$  وهي القيص ناقيص القيص ا

المسائل 141.10-139.10 تتعلق بالتطبيق الخطي 
$$G: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
 المعرّفة بواسطة  $G(x, y, z) = (x + y + z, y - 2z, y - 3z)$ 

 $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  وكرة الوحدة  $S_2$  في  $R^3$  التي تتكون من النقط التي تحقق

 $S_2$  أوجد الصورة  $G(S_3)$  لدائرة الوحدة المراقبة المرا

:G(x,y,z) = (r,s,t) نضبم

$$x + y + z = r$$
  
 $y - 2z = s$   
 $y - 3z = t$   $(x + y + z, y - 2z, y - 3z) = (r, s, t)$ 

نحسل مسن أجل x = s - t y = 3s - 2t x = r - 4s + 3t انحصیل علی x = s - t y = 3s - 2t x = r - 4s + 3t انحصیل علی x = s - t y = 3s - 2t y = 3s - 2t y = s - t y = 3s - 2t y = s - t y = 3s - 2t y = s - t y = 3s - 2t y = s - t y = t y = t y = t y = t y = t y = t y

 $S_2$  أوجد قبل ـ الصورة  $G^{-1}(S_2)$  لكرة الوحدة 140.19

x+y+z=r فنحصال على  $r^2+s^2+t^2=1$  أي حيات  $(r,s,t)\in S_2$  حيات G(x,y,z)=(r,s,t) فنحصال على  $(x+y+z)^2+(y-2z)^2+(y-3z)^2=1$  فنحصال على  $(x+y+z)^2+(y-2z)^2+(y-3z)^2=1$ 

x + 2y - 3z = 4 أوجد قبل \_ الصورة  $G^{-1}(H)$  حيث  $G^{-1}(H)$ 

y-3z=t y-2z=s x+y+z=r نصب على x+2s-3t=4 ميث G(x,y,z)=(r,s,t) ميث x-12z=4 في x-12z=4 وهي x+y+z+2(y-2z)-3(y-3z)=4 وهي x-12z=4 ميتو هو أيضاً].

## الفصل 11

## مُفاء النطبيقات الخطبة

## 1.11 عمليات التطبيقات الخطبة

- 1.11 عرف جمع تطبيقين خطيين.
- لنفترض أن  $V \to U$  و  $V \to U$  تطبيقان خطيان لفضاءين متجهيين V و  $V \to U$  نعرف المجموع  $F: V \to U$  بنه التطبيق من  $V \to U$  الذي يقرن F(v) + G(v) بكل  $V \to V$  أي أن  $V \to U$  الذي يقرن  $V \to U$  الذي يقرن  $V \to U$  بكل  $V \to V$ 
  - بکون خطّباً. F:V 
    ightarrow U بکون خطّباً. و F:V 
    ightarrow U بکون خطّباً.
    - ، a,b  $\in$  K اي سلّمبين  $w \in V$  اي سلّمبين اجل أي مثر أجل أي مثبه

$$(F+G)(av+bw) = F(av+bw) + G(av+bw)$$

$$= aF(v) + bF(w) + aG(v) + bG(w)$$

$$= a(F(v) + G(v)) + b(F(w) + G(w))$$

$$= a(F+G)(v) + b(F+G)(w)$$

وبذلك، يكون F+G خطياً.

- 3.11 عرَّف جداء عدد سلَّمي وتطبيق خطي.
- $k \in K$  عدد  $F: V \to U$  نفترض أن  $F: V \to U$  تطبيق خطي لفضاءين متجهيين V و V فوق حقل K. نعرَف، من أجل أي عدد  $V \to V$  المجداء  $V \to V$  بأنه التطبيق من V إلى V الذي يقرن  $V \to V$  بكل  $V \to V$  أي أن  $V \to V$  إلى  $V \to V$  الذي يقرن  $V \to V$  بكل  $V \to V$  أي أن
  - يكون خطماً. kF يكون خطماً ،  $F:V \rightarrow U$  يكون خطماً.
  - $a,b\in K$  وأي سلّميين  $v,w\in V$  واي سلّميين  $w,w\in V$  الدينا، من أجل أي متجهين (kF)(av+bw)=kF(av+bw)=k(aF(v)+bF(w))=akF(v)+bkF(w)=a(kF)(v)+b(kF)(w)

وبذلك، يكون kF خطاً.

المسائل 18.11-5.11 تتعلق بالتطبيقات الفطية  $\mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$  ،  $\mathbf{G} : \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$  ،  $\mathbf{F} : \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$  المعـزفـة بـواسطـة .  $\mathbf{H}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = (\mathbf{y},\mathbf{x})$  و .  $\mathbf{G}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = (\mathbf{x} - \mathbf{z},\mathbf{y})$  ،  $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = (2\mathbf{x},\mathbf{y} + \mathbf{z})$ 

- v = (2,3,4) میث (F+G)(v) . 5.11
- G(F+G)(V) = F(V) + G(V) = F(2,3,4) + G(2,3,4) = (4,7) + (-2,3) = (2,10)
  - v = (2,3,4) میث (3F)(v) اوجد 6.11
  - (3F)(v) = 3F(v) = 3F(2,3,4) = 3(4,7) = (12,21)
    - w = (5,1,3) میث (2F 5G)(w) . آوجد 7.11
- $.(2F 5G)(w) = 2F(w) 5G(w) = 2F(5,1,3) 5G(5,1,3) = 2(10,4) 5(2,1) = (20,8) + (-10,-5) = (10,3) \frac{10}{2}$ 
  - 8.11 أوجد صيغة من أجل F+G.
  - .(F+G)(x,y,z) = F(x,y,z) + G(x,y,z) = (2x,y+z) + (x-z,y) = (3x-z,2y+z)
    - 9.11 أوجد صيغة من أجل 3F.

#### 286 🗆 فضاءات التطبيقات الخطبة

$$.(3F)(x,y,z) = 3F(x,y,z) = 3(2x,y,z) = (6x,3y + 3z)$$

$$(2F - 5G)(x, y, z) = 2F(x, y, z) - 5G(x, y, z) = 2(2x, y + z) - 5(x - z, y)$$

$$= (4x, 2y + 2z) + (-5x + 5z, -5y) = (-x + 5x, -3y + 2z)$$

$$v = (2,3,4)$$
 حيث  $(H^{\circ}F((v)))$  اوجد

$$H^{0}(V) = H(F(V)) = H(F(2,3,4)) = H(4,7) = (7,4)$$

$$.(H^{o}F)(x,y,z) = H(F(x,y,z)) = H(2x,y+z) = (y+z,2x)$$

$$v = (2,3,4)$$
 حيث  $(H^{\circ}G)(v)$  عيث 13.11

$$H^{\circ}G(v) = H(G(v)) = H(G(2,3,4)) = H(-2,3) = (3,-2)$$

$$.(H^{\circ}G)(x,y,z) = H(G(x,y,z)) = H(x-z,y) = (y,x-z)$$

$$.(5H)(x,y) = 5H(x,y) = 5(y,x) = (5y,5x)$$

$$\mathbf{R}^2$$
 مو التطبيق المحايد على  $\mathbf{H}^2(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{H}(\mathbf{H}(\mathbf{x},\mathbf{y})) = \mathbf{H}(\mathbf{y},\mathbf{x}) = (\mathbf{x},\mathbf{y})$  هو التطبيق المحايد على

المسائل 11.11-28.11 تتعلق بالتطبيقات 
$$\mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$$
 ،  $F: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$  ،  $F: \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$  المعارفية بالمعارفية بالمسائل  $\mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$  ،  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$  ،  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$  ،  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^2$  المعارفية بالمعارفية بالمعارفية .  $\mathbf{W} = (3,4,1)$  و  $\mathbf{V} = (4,-1,5)$  و المتجهين  $\mathbf{W} = (4,-1,5)$  و المتجهين  $\mathbf{W} = (3,4,1)$  و المتجهين  $\mathbf{W} = (4,-1,5)$ 

19.11 أوجد (F+G)(V).

$$(F+G)(v) = F(v) + G(v) = F(4,-1,5) + G(4,-1,5) = (-1,9) + (10,5) = (9,14)$$

$$G(F+G)(w) = F(w) + G(w) = F(3,4,1) + G(3,4,1) = (4,4) + (2,-1) = (6,3)$$

21.11 أوجد صيغة من أجل F+G.

$$(F+G)(x,y,z) = F(x,y,z) + G(x,y,z) = (y,x+z) + (2z,x-y) = (y+2z,2x-y+z)$$

22.11 أوجد (H°F)(v).

$$H(F(v)) = H(F(v)) = H(F(4,-1,5)) = H(-1,9) = (9,-2)$$

 $H(^{o}\Gamma)(x,y,z) = H(F(x,y,z)) = H(y,x+z) = (x+z,2y)$  أوجد صيفة من أجل (23.11

24.11 أوجد (H°G)(w).

 $H^{\circ}G(w) = H(G(w)) = H(G(3,4,1)) = H(2,1) = (-1,4)$ 

25.11 أوجد صيغة من أجل H°G.

 $H^{\circ}G(x,y,z) = H(G(x,y,z)) = H(2z,x-y) = (x-y,4z)$ 

26.11 أرجد صيغة من أجل (F+G).

◙ نستخدم المسألة 11.11:

 $.H^{o}(F+G)(x,y,z) = H((F+G)(x,y,z)) = H(y+2z,2x-y+z) = (2x-y+z,2y+4z)$ 

27.11 أوجد صيفة H°F + H°G. قارن بالمسالة 26.11.

₪ نستخدم المسائتين ١١. 23 و 25.11

نجد، من (H°F + H°G)(x,y,z) = (H°F)(x,y,z) + (H°G)(x,y,z) = (x + z,2y) + (x - y,4z) = (2x - y + z,2y + 4z) H°(F + G) = H°F + H°G نأد. 26.11

 $H^2 = H^0H$  أوجد صيغة من أجل 28.11

 $H^{2}(x,y) = H(H(x,y)) = H(y,2x) = (2x,2y)$ 

 $.G^{o}(F+F')=G^{o}F+G^{o}F'$  :1.11 في مبرهنة (i) ثبت (29.11

ان الدينا، من أجل كل ۷∋۷، أن

 $(G^{\circ}(F+F'))(v) = G((F+F')(v)) = G(F(v)+F'(v)) = G(F(v)) + G(F'(v)) = (G^{\circ}F)(v) + (G^{\circ}F')(v) = (G^{\circ}F+G^{\circ}F')(v)$   $(G^{\circ}(F+F'))(v) = (G^{\circ}F+G^{\circ}F')(v) = (G^{\circ}F$ 

30.11 أثبت (ii) في مبرهنة 11.1:

 $.k(G^oF) = (kG^oF) = G^o(kF) : 1.11$  في مبرهنة 31.11

 $k(G^{\circ}F))(v) = k(G^{\circ}F)(v) = k(G(f(v))) = (kG)(F(v)) = (kG^{\circ}F)(v)$  ن ب خ  $v \in V$  ان  $v \in V$  ان  $v \in V$  ان  $v \in V$  و  $v \in V$  ان  $v \in V$  ا

نا بيّن ان الفترض الV بلية خطية تطبيقات  $F_1, F_2, ..., F_n$  المي ال

 $.v \in V \quad \text{ (a, } F_1 + a_2 F_2 + ... + a_n F_n)(v) = a_1 F_1(v) + a_2 F_2(v) + ... + a_n F_n(v)$ 

يما أن  $a_1F_1$  و الاستقراء، على  $a_1F_1$ 

#### 2.11 الفضاء المتجهى للتطبيقات الخطية

مبرهنة 2.11: ليكن الفضاءان المتجهيان V و U فوق حقل K. إذن، يشكل تجميع كل التطبيقات الخطية بعمليتي الجمع والضرب السلمي أعلاه، فضاءً متجهياً فوق k.

ملاحظة: يـرمــن عــادة للفضاء، فــي مبـرهنــة 2.11، بــ (Hom(V,U). [حيــث اشتُقــت Hom، هنــا مــن كلمــة تتشــاكــل/ المسائل Hom(V,U). يحقق الموضوعات الثماني لفضاء متجهي [قسم 1.7]. في البرهان [المسائل 40.11-33.11] ترمز F, G ، H إلى عناصر في . (V,U) و A ، ه ، المسائل 33.11 و المسائل 40.11-33.11 ترمز إلى سلميات في 1.7 المسائل 33.11 المسائل 40.11-33.11 ترمز إلى سلميات في 1.8 المسائل 40.11-33.11 ترمز 40.11

 $.(F+G)+H=F+(G+H):[A_1]$  يمقق .(V,U) اثبت أن .(V,U) اثبت أن  $.(F+G)+H=F+(G+H):[A_1]$ 

# لدينا، من أجل V≡V، أن

.F+0=F ثربت أن .F+0=F تحقق  $[\dot{A}_2]$ : يرجد عنصر صفري 0 بحيث أن .F+0=F 34.11

 $v \in V$  ليكن 0 يرمـز إلـي التطبيـق الخطـي 0 = (v) مـن أجـل كـل  $v \in V$ . إذن، لـدينـا مـن أجـل كـل  $v \in V$  الخطبي F + 0 = F. إذن F + 0 = F. إذن F + 0 = F. إذن F + 0 = F.

 $-F \in \text{Hom}(V,U)$  يوجد عنصىر  $F \in \text{Hom}(V,U)$  يوجد ان  $A_3$ : من اجمل كيل  $A_3$ : من اجمل كيل  $A_3$ :  $A_3$ :  $A_3$ :  $A_4$ :  $A_5$ 

 $V \subseteq V$  ليكن F التطبيق F(ا-). إذن، من أجل كل  $V \subseteq V$ 

F + (-F))(v) = (F + (-1)F)(v) = F(v) + (-1)F(v) = F(v) - F(v) = 0 = 0(v)

.F + G = G + F :[A<sub>4</sub>] يحقق Hom(V,U) آثبت أن 36.11

.k(F+G) = kF + kG :[M,] يحقق .k(F+G) = kF + kG :[M,] عمل Hom(V,U) .37.11

■ لدينا، من أجل كل ٧٨، أن

k(F+G)(v) = k[(F+G)(v)] = k[F(v)+G(v)] = kF(v)+kG(v) = (kF)(v)+(kG)(v) = (kF+kG)(v) k(F+G) = kF+kG(v) = kF(v)+kG(v) = kF(v)+kG(v)+kG(v) = kF(v)+kG(v)+kG(v) = kF(v)+kG(v)+k

38.11 أثبت أن (Hom(V,U) يحقق (Mج): a + b)F = aF + bF.

الدينا، من أحل كل ۷∋۷، أن

 $.(a+b)F = aF + bF \quad (a+b)F)(v) = (a+b)[F(v)] = aF(v) + bF(v) = (aF)(v) + (bF)(v) = (aF+bF)(v)$ 

(ab)F = a(bF) :{ $M_a$ } يمقق Hom(V,U) ثبت أن 39.11

((ab)F)(v) = (ab)[F(v)] = a(bF(v)) = a[(bF)(v)] = (a(bF)(v)). وبذلك (ab)F = a(bF(v)) = a(bF(v)) = a(bF(v)) = a(bF(v))

40.11 اثبت أن (Hom(V,U) يحقق [M]: F=F.

$$F = F$$
 . ان  $v \in V$  انن,  $v \in V$  انن,  $v \in V$  لدينا، من أجل كل  $v \in V$ 

المعارفة بواسطة  $H: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  ،  $G: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  ،  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  ،  $G: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  المعارفة بواسطة  $H: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  ،  $G: \mathbb{R}^3 \to$ 

41.11 إلى أي فضاء منجهي (إن وجد) تننمي G ،F، و P!

42.11 أوجد صيغة من أجل F+G.

$$.(F+G)(x,y,z) = F(x,y,z) + G(x,y,z) = (x+y+z,x+y) + (2x+z,x+y) = (3x+y+2z,2x+2y)$$

43.11 أوجد صيغة من أجل F+H.

$$(F + H)(x,y,z) = F(x,y,z) + H(x,y,z) = (x + y + z,x + y) + (2y,x) = (x + 3y + z,2x + y)$$

44.11 أوجد صيغة من أجل G°F.

45.11 أوجد صنفة من أحل 3G + 2H

$$(3G + 2H)(x,y,z) = 3G(x,y,z) + 2H(x,y,z) = 3(2x + z,x + y) + 2(2y,x) = (6x + 4y + 3z,5x + 3y)$$

46.11 بيّن أن H ،G ،F مستقلة خطياً [كعناصر في الفضاء المتجهي (Hom(V,U).

🐯 نفترض أن

$$aF + bG + cH = 0$$

 $c_1=(1,0,0)\in \mathbb{R}^3$  من أجل سأميات  $a,b,c\in K$  هنا التطبيق الصفري]. ليدينا، من أجل سأميات  $a,b,c\in K$  عن أجل سأميات  $(aF+bG+cH)(c_1)=aF(1,0,0)+bG(1,0,0)+cH(1,0,0)=a(1,1)+b(2,1)+c(0,1)=(a+2b,a+b+c)$ 

و بذك و بالد (1) وبذلك (1)، يكون (a+2b,a+b+c)=(0,0) وبذلك (1)، يكون (0,0)=(a+2b,a+b+c)

(2) 
$$a + 2b = 0$$
  $a + b + c = 0$ 

الدينا  $e_2 = (0,1,0) \in \mathbb{R}^2$  لدينا وبالمثل من أجل

 $(aF + bG + cH)(e_2) = aF(0,1,0) + bG(0,1,0) + cH(0,1,0) = a(1,1) + b(0,1) + c(2,0) = (a + 2c,a + b) = \mathbf{0}(e_2) = (0,0)$ 

(3) 
$$a + 2c = 0$$
  $a + b = 0$ 

نستخدم (2) و (3) فنحصل على

(4) 
$$a = 0$$
  $b = 0$   $c = 0$ 

بما أن (1) تقتضى (4)، فإن التطبيقات H,G,F مستقلة خطياً.

.dim Hom(V,U) = mn و .dim U = m و .dim U=m لنفترض أن V=m

#### 47.11 أثبت ميرهنة 3.11.

النفترض أن  $\{v_1,...,v_m\}$  قاعدة لـ V و  $\{u_1,...,u_n\}$  قاعدة لـ U. نعرف، من مبرهنة 1.10، أن تطبيقاً خطياً في  $V_1,...,V_m\}$  يتحدد بشكل وحبد بأن نفرن إختيارياً عناصر في U بعناصر القاعدة  $V_1$  لـ  $V_2$  نعرف

$$F_{ij} \in \text{Hom}(V, U)$$
  $i = 1, \ldots, m, j = 1, \ldots, n$ 

ليكون التطبيق الذي يحقق  $\mathbf{u}_{ij} = \mathbf{u}_{ij} = \mathbf{v}_{ij}$  و  $\mathbf{F}_{ij} (\mathbf{v}_{k}) = \mathbf{0}$  من أجل  $\mathbf{i} \neq i$  أي أن،  $\mathbf{F}_{ij} (\mathbf{v}_{i}) = \mathbf{u}_{ij}$  ويطبق بقية الـ  $\mathbf{v}_{ij} (\mathbf{v}_{i}) = \mathbf{u}_{ij}$ 

ان ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) تـولّـد ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) الکـن ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) الکـن ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) ولنفتـرض أن ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) تـولّـد ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) الکـن ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) ولنفتـرض أن ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) ولنفتـرض أن ( $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ ) مـا أن ( $\mathbf$ 

(1) 
$$w_k = a_{k1}u_1 + a_{k2}u_2 + \cdots + a_{kn}u_n \qquad k = 1, \ldots, m, a_{ij} \in K$$

ننظر الآن في التطبيق الخطي  $F_{ij} = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}$  بما أن G تركيبة خطية في ال $F_{ij}$ ، فإن برهان ان  $G = \sum_{j=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}$  تولًد F = G بما أن المرابق ال

نحسب الآن  $F_{ki}(v_k)=u_i$  بها أن  $F_{ij}(v_k)=0$  بها أن k=1,...,m به الآن  $G(v_k)$ 

$$G(v_k) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} F_{ij}(v_k) = \sum_{j=1}^n a_{kj} F_{kj}(v_k) = \sum_{j=1}^n a_{kj} u_j = a_{k1} u_1 + a_{k2} u_2 + \cdots + a_{kn} u_n$$

 $a_{ij} \in K$  المستقلة خطياً؛ لنفترض انه، من أجل سلّميات  $\{F_{ij}\}$  البات أن

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} F_{ij} = 0$$

 $v_k, k = 1,...,m$  إذن، من أجل

$$0 = 0(v_k) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij} F_{ij}(v_k) = \sum_{j=1}^n a_{kj} F_{kj}(v_k) = \sum_{j=1}^n a_{kj} u_j = a_{k1} u_1 + a_{k2} u_2 + \cdots + a_{kn} u_n$$

ولكن الـ  $u_i^{}$  مستقلة خطياً! وبالتالي، يكون لدينا  $a_{k1}=0$  ...  $a_{k2}=0$  ...  $a_{k1}=0$  ... بمعنى اَخر، كل الـ  $a_{ij}=0$  مستقلة خطياً. الـ  $a_{ij}=0$  ... وبذلك تكون  $a_{ij}=0$  مستقلة خطياً.

.dim Hom (V,U)=mn وبالتالي، Hom(V,U) قاعدة من أجل إذن،  $\{F_{ij}\}$ 

## 48.11 أوجد بُعْد (R<sup>3</sup>,R<sup>2</sup>)

 $\dim(\operatorname{Hom}(\mathbf{R}^3,\mathbf{R}^2)) = 3.2 = 6$  [3.11 مبرهنة أمبرهنة dim  $\mathbf{R}^2 = 2$  و  $\dim(\mathbf{R}^3,\mathbf{R}^2)$ 

.Hom( $\mathbb{C}^3,\mathbb{R}^2$ ) اوجد بعد 49.11

. فضاء متجهي فوق  $R^2$  ، و  $R^2$  فضاء متجهي فوق  $R^2$  وبالتالي، فإن  $C^3$  فضاء متجهي فوق  $R^3$ 

.Hom $(V,R^2)$  انتظر إلى  $V=C^3$  على أنه فضاء متجهي فوق R اوجد بعد  $V=C^3$ 

.dim(Hom( $V, \mathbb{R}^2$ )) = 6.2 = 12 مبرهنة 3.11 مبرهنة المبعد المبرهنة المبرهنة المبره فضاءً متجهياً فوق  $\mathbb{R}$  له بعد 6. وبالتالي المبرهنة المبره المبره فضاءً متجهياً فوق المبره المب

## 3.11 حبر التطبيقات الخطية

يدرس هذا القسم الحالة الخاصة للتطبيقات الخطية V → V: والتي تسمى أيضاً «المؤثرات الخطية» أو «التحويلات الخطية» على V. وسوف نكتب (A(V)، بدلاً من (V,V). من أجل فضاء كل هذه التطبيقات.

51.11 عرَّف جَبْراً وجبراً تجميعياً فوق حقل K.

K نعرَف «جبراً» A فوق حقل K بانه فَضاء متجهي فوق K معرَف عليه عملية ضرب تحقق، من أجل كل K = K, وكل  $K \in K$ 

(1) 
$$F(G+H) = FG + FH \qquad g \qquad (G+H)F = GF + HF$$

(2) 
$$K(GF) = (kG)F = G(kF)$$

وهي قوانين التوزيع. إذا تحقق قانون التجميع ايضاً من أجل الضرب، أي

$$(FG)H = F(GH)$$

من أجل كل  $F,G,H \in A$ . فنقول أن الجبر A «تجميعي». [إذا تحقق قانون التبديل أيضاً من أجل الضرب، أي

$$(4) FG = GF$$

من أجل كل  $F,G \in A$ ، فيقال أن الجبر «تبديلي»].

52.11 بيِّن أن (A(V) يمكن أن ينظر إليه على أنه جبر فوق الحقل القاعدة K.

ان التركيب  $G^{\circ}F$  لتطبيق خطيين A(V)  $F,G \in A(V)$  معرّف وخطي، وينتمي إلى A(V). نعرف، من مبرهنة 1.11 ان عملية التركيب تحقق الخواص في المسألة 51.11. وبذلك، يكون A(V) جبراً تجميعياً فوق K بالنسبة لتطبيقات التركيب؛ لذلك، يسمى غالباً «جبر المؤثرات الخطية» فوق V. [سوف نكتب V من أجل V في الفضاء V].

نقول عن جبرِ A بأن له «عنصراً محايداً» ا إذا a=a.l=a من أجل كل  $a\in A$ . بيِّن أن لـ A(V) عنصراً محايداً.

آن النطبيق المحايد  $V \rightarrow V$  ينتمي إلى A(V). كما أن لدينا T = T = T من أجل كل  $T \in A(V)$  وبذلك، يكون التطبيق المحايد 1 عنصراً محايداً من أجل الجبر A(V).

54.11 أيِّ من الأعداد الصحيحة التالية يمكن أن يكون بعداً لجبرِ (A(V) التطبيقات الخطية: 5، 9، 18، 25، 31، 36، 44، 64، 88، 100

الفترض أن  $dim \ V = n$  أنن  $dim \ (A(V)) = n^2$  بذلك، وحدها الأعداد الصحيحة المربعة التي يمكن أن تكون بعداً المربعة التي يمكن أن تكون بعداً لمراك، أي  $e^2$  و 25، 36، 46، 60، 100.

.T للتطبيق الخطى  $T^2,T^3,...$  للتطبيق الخطى A(V) عنصراً في A(V)

 $T^3 = T \circ T \circ T, \dots, \quad T^2 = T \circ T$  ميكون لدينا  $T \circ T \circ T, \dots, \quad T^3 = T \circ T \circ T, \dots$  معا أن التركيب هو عملية الضرب في A(V) فيكون لدينا S(x,y) = (y,x) المعائل اS(x,y) = (y,x) و S(x,y) = (y,x) و S(x,y) = (y,x)

S + T أوجد صيغة من أجل S + T.

$$(S + T)(x,y) = S(x,y) + T(x,y) = (y,x) + (0,x) = (y,2x)$$

57.11 أوجد صيغة من أجل 25-31

$$(2S - 3T)(x,y) = 2S(x,y) - 3T(x,y) = 2(y,x) - 3(0,x) = (2y,-x)$$

58.11 أوجد صعيفة من أجل ST.

$$S(ST)(x,y) = S(T(x,y)) = S(0,x) = (x,0)$$

59.11 أوجد صيغة من أجل TS.

$$T(TS)(x,y) = T(S(x,y)) = T(y,x) = (0,y)$$

 $.5^2$  أوحد صبغة من أحل 60.11

يا التطبيق المحايد.  $S^2(x,y) = S(S(x,y)) = S(y,x) = (x,y)$  هو التطبيق المحايد.

61.11 أوجد صيغة من أجل T2.

ي . 
$$T^2(x,y) = T(T(x,y)) = T(0,x) = T(0,0)$$
 هو التطبيق الصفري.

S(x,y) = (0,x) و S(x,y) = (0,x) المعرَفين بواسطة  $S,T \in A(\mathbb{R}^2)$  و S(x,y) = (0,x)

62.11 بين أن TS = 0.

تا التطبيق (x,y) 
$$\in \mathbb{R}^2$$
 بكل  $0 = (0,0)$  بكل TS يقرن التطبيق (TS)(x,y)  $= T(S(x,y)) = T(0,x) = (0,0)$  التطبيق (TS = 0 بكل TS = 0 بكل التطبيق التطبيق (TS = 0 بكل TS = 0 بكل تطبيق التطبيق (TS = 0 بكل TS = 0 بكل TS = 0 بكل تطبيق التطبيق التطبيق (TS = 0 بكل TS =

63.11 بيّن أن 0 ≠ 57.

$$0 = (0,0)$$
 گنها لا تقرن  $ST \neq 0$  گنها تقرن  $ST \neq 0$  گنها لا تقرن  $ST \neq 0$  گنها تقرن  $ST \neq 0$  گنه تقرن

 $T^2 = T$  مثن أن 64.11

$$T^2 = T$$
 وبالثاني،  $T^2(x,y) = T(T(x,y)) = T(x,0) = (x,0) = T(x,y)$ 

S(x,y) = (x+y,0) المسائل  $S,T \in A(\mathbb{R}^2)$  المسائل T(x,y) = (-y,x) المسائل T(x,y) = (-y,x)

65.11 أوجد صيغة من أجل S+T

$$.(S + T)(x,y) = S(x,y) + T(x,y) = (x + y,0) + (-y,x) = (x,x)$$

66.11 أوجد صيغة من أجل 3T - 5S.

$$.(5S - 3T)(x,y) = 5S(x,y) - 3T(x,y) = 5(x + y,0) - 3(-y,x) = (5x + 5y,0) + (3y,-3x) = (5x + 8y,-3x)$$

67.11 أوجد صيفة من أجل ST

$$S(ST)(x,y) = S(T(x,y)) = S(-y,x) = (x - y,0)$$

68.11 أوجد صبيغة من أجل TS.

$$T(TS)(x,y) = T(S(x,y)) = T(x + y,0) = (0,x + y)$$

 $.S^2 = S$  مئن أن 69.11

بين أن ا $T^2 = T$ ، حيث ا المؤثر المحايد.

$$T^2 = -1$$
  $(x,y) = T(T(x,y)) = T(-y,x) = (-x,-y) = -(x,y) = -1$ 

 $T \in A(V)$  فوق  $a_i \in K$  فوق  $a_i \in K$ 

kIيرمز غالباً للمؤثر  $P(T) = a_0I + a_1T + a_2T^2 + ... + a_nT^n$  يرمز غالباً للمؤثر  $P(T) = a_0I + a_1T + a_2T^2 + ... + a_nT^n$  يورف المؤثر  $P(T) = a_0I + a_1T + a_2T^2 + ... + a_nT^n$  يواند  $P(T) = a_0I + a_1T + a_2T^2 + ... + a_nT^n$ 

T(x,y) = (x + 2y,3x + 4y) المسائل  $R^2$  على  $R^2$  على  $R^2$  على الخطي بالمؤثر الخطي بالمؤثر الخطي الخطي المعرّف بواسطة المعرّف بواسطة المعرّف بالمؤثر الخطي المعرّف بالمؤثر الخطي المعرّف المعرّف بالمعرّف بالمغرّف بال

 $m T^2$  أوجد صيغة من أجل  $m T^2$ .

$$T^{2}(x, y) = T(T(x, y)) = T(x + 2y, 3x + 4y)$$

$$= [(x + 2y) + 2(3x + 4y), 3(x + 2y) + 4(3x + 4y)] = (7x + 10y, 15x + 22y)$$

 $T^3$  أوجد صيفة من أجل  $T^3$ .

$$T^{3}(x, y) = T(T^{2}(x, y)) = T(7x + 10y, 15x + 22y)$$
  
=  $[(7x + 10y) + 2(15x + 22y), 3(7x + 10y) + 4(15x + 22y)] = (37x + 54y, 81x + 118y)$ 

 $f(x) = x^2 - 3x + 4$  ارجد f(T) عيث 74.11

اذن 
$$f(T) = T^2 - 3T + 4I$$
 إذن  $m$ 

$$f(T)(x, y) = (T^2 - 3T + 4I)(x, y) = T^2(x, y) - 3T(x, y) + 4I(x, y)$$
  
=  $(7x + 10y, 15x + 22y) + (-3x - 6y, -9x - 12y) + (4x, 4y)$   
=  $(8x + 4y, 6x + 14y)$ 

 $f(x) = x^2 - 3x + 4$  هل T جذر لـ 75.11

 $g(x) = x^2 - 5x - 2$  میت g(T) آوجد 76.11

$$g(T)(x, y) = (T^2 - 5T - 2I)(x, y) = T^2(x, y) - 5T(x, y) - 2I(x, y)$$
  
=  $(7x + 10y, 15x + 22y) + (-5x - 10y, -15x - 20y) + (-2x, -2y) = (0, 0)$ 

 $gg(x) = x^2 - 5x - 2$  هل T جذر لـ 77.11

ه نعم، لأن 
$$g(T) = 0$$
 التطبيق الصفرى.

f(x)=x+1 معرفاً بواسطة T(x,y,z)=(0,x,y) أوجد  $T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $T:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 

$$f(T)(x,y,z) = (T+1)(x,y,z) = (0,x,y) + (x,y,z) = (x,x+y,y+z)$$

 $p(x) = x^3$  بين أن آ في المسألة 78.11 جنرٌ لـ 79.11

$$p(x) = x^3$$
 إذن  $T$  جنر لـ  $T^3(x,y,z) = T^2(0,x,y) = T(0,0,x) = (0,0,0)$  المسائل  $E^2 = E$  أو يُر مثل هذا بصطلح عليه بـ «إسقاط»]  $E^2 = E$ 

الكن U صورة E. بيِّن أنَّه إذا  $u \in U$  إذن u = u: أي ان E هو التطبيق المحايد على U.

ق إذا كان  $u \in U$  صورة E(v) عن أجل قيمة ما  $v \in V$ . إذن وباستخدام  $E^2 = E$ . نحصل على  $u = E(V) = E^2(v) = E(E(V)) = EN$ 

 $v \neq 0$  من أنه إذا  $v \neq 0$ 

 $u \in U$  من أجل بعض  $v \in V$  حيث  $v \neq u$  وبالتالي،  $u \in U$  صورة E(v) = u من أجل بعض  $v \neq u$  حيث  $v \neq u$  وبالتالي، E(v) = u + u = 0 من أجل بعض  $v \neq u$  عيث  $v \neq u$ 

.E بيّن أن  $V = U \oplus W$  حيث U صورة E و W نواة E

$$E(w) = E(v - E(v)) = E(v) - E^{2}(v) = E(v) - E(v) = 0$$

V = U + W وبدلك،  $W \in W$ 

#### 294 □ فضاءات التطبيقات الخطبة

 $V = U \oplus W$  الخاصيتان أعلاه تقتضيان

 $E_1(v)=u$  معرّفين واسطة  $V=U\oplus W$  معرّفين واسطة  $E_2$  على فضاء متجهي  $V=U\oplus W$  معرّفين واسطة  $E_1(v)=u$  . v=u+w معرث على فضاء متجهي  $E_2(v)=w$ 

 $E_1^2 = E_1$  بيّن أن 83.11

 $E_1^2 = E_2$  الذن،  $E_1^2(v) = E_1(E_1(v)) = E_1(u) = E_1(u+0) = u = E_1(v)$  الذن، v = u + w

 $E_2^2 = E_2$  بين ان 84.11

 $E_2^2 = E_2$  نفر اجل کل  $E_2^2(v) = E_2(E_2(v)) = E_2(w) = E_2(0) + w + w = E_2(v)$  .V = u + w من اجل کل v = u + w من اجل کل v = v

85.11 بين أن 85.11

 $\mathbb{E}_1\mathbb{E}_2=0$  اَذَن،  $\mathbf{E}_2E_1(v)=E_1(w)=E_1(w)=0$  اِذَن،  $\mathbf{v}=\mathbf{u}+\mathbf{w}$  اِذَن،  $\mathbf{w}=\mathbf{u}+\mathbf{v}$ 

86.11 بين أن 86.11

 $E_2E_1=0$  في V=u+w في V=u+w في V=u+w في  $E_2E_1(v)=E_2(u)=E_2(u+0)=0=0$ 

E, +E, =1 بيّن أن 87.11

 $E_1 + E_2 = I$  في V. إذن، V = u + w في V = u + w في V = u + w في V. إذن، V = u + w = v = V في V = u + w = V في V =

88.11 هل يكون V جبراً فوق R؟

■ V يكون جبراً، تحت عملية الصرب العادية للحدوديات.

89.11 هل ٧ جبر تجميعي؟

■ بما أن عملية ضرب الحدوديات تجمعية، فإن V يكون جبراً تجميعياً.

90.11 مل ٧ جبر تبديلي؟

■ بما أن عملية ضرب الحدوديات تبديلية، أي أن f(t)g(t) = g(t)f(t)، فإن V يكون تبديلياً.

91.11 هل لـ V عنصر محايد؟

.V نعم؛ الحدودية الثابتة f(t) = 1 عنصر محايد من أجل M

المسائل 92.11-95.11 تتعلق بالفضاء المتجهى M لكل المصفوفة المربعة -n الحقيقية.

92.11 مل M حبر فوق R؟

■ يكون M جبراً، تحت عملية ضرب المصفوفات.

93.11 هل M جبر تجميعي؟

🗱 نعم، لأن عملية ضرب المصفوفات تجميعية.

94.11 هل M جبر تبدیلی؟

■ إذا 1 < n، لا يكون M تبديلياً، لأنه توجد مصفوفات A,B ∈ M بحيث أن AB ≠ BA.</p>

95.11 هل لـ M عنصر محايد؟

- $A \in M$  من أجل كل A = A = A المصفوفة المطابقة أ هي عنصر محايد من أجل من أجل كل  $A \in M$ 
  - 96.11 بيّن كيف يمكن جعل أي فضاء متجهى V حيراً.
  - نعرَف v = 0 من أجل أي  $v \in V$ . إذن، يكون v = 0

## 4.11 المؤثرات العكوسة

97.11 عرّف مؤثراً عكوساً في A(V) الذي هو تجميع كل التطبيقات الخطية من V إلى V.

 $T^{-1} \in A(V)$  بحيث ان  $T: V \to V$  بخيث ان  $T: V \to V$  بخيث ان  $T^{-1} = T^{-1} = T$  بحيث ان  $T^{-1} = T^{-1} = T$ 

مبرهنة 4.11: يكون مؤثر خطي  $V \leadsto V$ ، على فضاء متجهي منته البعد، إذا وفقط إذا كان غير ـ شاذ.

## 98.11 أثبت مبرهنة 4.11.

يكون T عكوساً إذا وفقط إذا كان واحداً لواحد وفوقياً. وبذلك، وعلى الخصوص، إذا كان T عكوساً فإن وحده  $V \Rightarrow 0$  المسني يمكنن أن يطبق على نفسه، اي أن T غير - شاذ. نفترض، من جهة أخرى، أن T غير - شاذ، أي أن  $T \Rightarrow 0$  المحد، من مسألة 102.10 أن T يكون أيضاً واحداً - لواحد بالإضافة إلى ذلك، وبافتراض أن V منته البعد، يكون لدينا بواسطة مبرهنة 2.10 أن

ان، T = V الن،  $V = \dim(\operatorname{Im} T) + \dim(\operatorname{Ker} T) = \dim(\operatorname{Im} T) + \dim(\operatorname{Mim} T) + \dim(\operatorname{Im} T)$  ان صورة T هي V! وبذلك، يكون T فوقياً. وبالتالي، يكون T ولحداً ـ لواحد وفوقياً في آنِ معاً، وبذلك يكون عكوسياً.

99.11 بين أن شرط كون ٧ ذا بعد منته ضروري في مبرهنة 4.11.

ليكن V الفضياء المتجهي للحدوديات فوق K، وليكن T المؤثر على V المعرف بسواسطة  $T(a_n + a_1 t + \dots + a_n t^n + a_n t^n + \dots + a_n t^n + \dots$ 

T(x,y) = (y,2x-y) تتعلق بالمؤثر الخطي  $R^2$  على  $R^2$  المعرَف بواسطة 104.11-100.11

## 100.11 بيِّن أن T مؤثر عكوس.

T(x,y) = (0,0) = (0,0) = (0,0) = (0,0) نضع  $T^{-1}(0,0) = (0,0) = (0,0)$  نضع T(x,y) = (0,0) = (0,0) نصع T(x,y) = (0,0) نصح T(x,y) = (0,

## 101.11 أوجد صيغة من أحل T"1.

y = s نضع T(x,y) = (y,2x-y) = (s,t) ويكون لدينا T(x,y) = (x,y) أي أن T(x,y) = (s,t) نضع T(x,y) = (s,t) أي أن T(x,y) = (s,t) نضع T(x,y) = (s,t) أي أن T(x,y) = (s,t) نضع من أجل T(x,y) = (s,t) معطى بالصيغة T(x,y) = (s,t) نصط من أجل T(x,y) = (s,t) معطى بالصيغة T(x,y) = (s,t)

#### 102.11 أوجد (6,2).

T(6,2) = (2,12-2) = (2,10) على المصول T المصول الميغة من أجل المصول على المصول على المصول الميغة الم

 $.T^{-1}(6.2)$  اوجد 103.11

 $T^{-1}(6.2) = (3+1.6) = (4.6)$  للحصول على  $T^{-1}$  للحصول على الصيغة من أجل  $T^{-1}$ 

y = x اوجد  $T^{-1}(L)$  حيث L المستقيم  $T^{-1}(L)$ 

$$T^{-1}(L) = L$$
 في الصيغة من أجل  $T^{-1}$ ، فنحصل على  $T^{-1}(s,s) = (s,s)$  إذن،  $T^{-1}(L) = L$  نضع  $T^{-1}(s,s) = (s,s)$  المسائل 108.11-105.11 تتعلق بالمؤثر الخطِّي  $T^{-1}(L) = L$  المسائل 108.11-105.11 تتعلق بالمؤثر الخطِّي  $T(x,y,z) = (2x,4x-y,2x+3y-z)$ 

. 105.11 بيِّن آن T عكوس.

ال الكن W = Ker T نصبع W = Ker T أي أن W = Ker T ليكن W = Ker T نصبع W = Ker T أي أن W = Ker T . W = Ker T أي أن W = Ker T . W = Ker T .

 $T^{-1}$  أوجد صيفة من أجل  $T^{-1}$ .

انی (2x,4x - y,2x + 3y - z) = (r,s,t) ویکون لدینا 
$$[T^{-1}(r,s,t) = (x,y,z) - T(x,y,z) = (r,s,t)]$$
 نضع  $T(x,y,z) = (r,s,t)$  نضع  $T(x,y,z) = (r,s,t)$  نصع  $T(x,y,z) = (r,s,t)$  نصع  $T(x,y,z) = (r,s,t)$  نصع  $T(x,y,z) = (r,s,t)$  نصع  $T(x,y,z) = (r,s,t)$  نصح  $T(x,y,z) = (r,s,t)$ 

 $.T^{-1}(2,4,6)$  أوجد 107.11

$$T^{-1}(2,4,6) = (1,4-4,14-12-6) = (1,0,-4)$$
 فنحصل على  $T^{-1}(2,4,6) = (1,4-4,14-12-6) = (1,0,-4)$ 

 $T^{-2}$  أوجد صيغة من أجل  $T^{-2}$ .

🕿 نطبق 🗀 مرتین فنحصل علی

$$T^{-2}(r, s, t) = T^{-1}(\frac{1}{2}r, 2r - s, 7r - 3s - t)$$

$$= (\frac{1}{4}r, r - (2r - s), \frac{7}{2}r - 3(2r - s) - (7r - 3s - t))$$

$$= (\frac{1}{4}r, -r + s, -\frac{19}{2}r + 6s + t)$$

المسائل 11.11-109.11 تتعلق بالمؤثر الخطي T على  ${f R}^3$  المعرَف بواسطة  $T(x,\,y,\,z)=(x-3y-2z,\,y-4z,\,z)$ 

109.11 بيِّن أن T عكوس.

x - 3y - 2z = 0 نبيّن أن T غير شاذ. نضع T(x,y,z) = T(x,y,z) فنحصل على المنظومة المثلثية المتجانسة z = 0. y - 4z = 0

110.11 ال مجد صيفة من أجل T"1.

.111.11 أو جد (1,2,3)

 $T^{-1}(1,2,3) = (1+6+42,2+12,3) = (49,14,3)$  قستخدم الصيغة من أجل  $T^{-1}$  فنحصل على قنحصل على المعرّف بوأسطة  $T^{-1}(1,2,3) = (x+z,x-z,y)$  المسائل 114.11-112.11 تتعلق بالمؤثر الخملي T على  $T^{-1}(1,2,3) = (x+z,x-z,y)$ 

112.11 بين أن ٣ مؤثر عكوس.

نضع (0,0,0) = T(x,y,z) = 0 ، x - z = 0 ، x + z = 0 المنظومة المتجانسة x = 0 . x = 0 . x = 0 . x = 0 . x = 0 . x = 0 . x = 0 . x = 0 . x = 0 . x = 0 .

113.11 أوجد صيفة من أجل "T.

نضح z ، y ، z ، y ، z ، y ، z . y - z ، z - z . z - z . z - z - z . z -

114.11 أوجد (2,4,6). T-1

 $T^{-1}(2,4,6) = (1+2,6,1-2) = (3,6,-1)$  لتحصل على  $T^{-1}(2,4,6) = (1+2,6,1-2) = (3,6,-1)$  لمسائل  $T^{-1}(2,4,6) = (2x+4y,3x+6y)$  للمسائل  $T^{-1}(x,y) = (2x+4y,3x+6y)$  تامسائل المؤثر الفطن  $T^{-1}(x,y) = (2x+4y,3x+6y)$ 

 $T^{-1}$  أوجد صيغة من أجل  $T^{-1}$ .

 $T^{-1}:\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$  مؤثر شاذ، لأن T(2,-1)=T(2,-1) مثلاً؛ وبالتالي، المؤثر الخطى  $\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}^2$  غير موجود.

116.11 أوجد (8,12)

T<sup>-1</sup>(8,12) هو قبل ـ الصورة لـ (8,12) تحت T. نضع (8,12) و (8,12، فنحصل على المنظومة المنظومة

$$x + 2y = 4$$
 3  $2x + 4y = 8$   $3x + 6y = 12$ 

هنا، y همو المتغير الصر. نضع y=a ، حيث a وسيط، فنحصل على الصل y=a ، y=a وبذلك يكون y=a . y=a .

 $T^{-1}(1,2)$  أوجد 117.11

ق نضع T(x,y) = (1,2) فنحصل على المنظومة 1 = 2x + 4y = 1 المنظومة ليس لها حلّ. وبذلك، يكون (1,2) = 0 نضع T(x,y) = (1,2) المنظومة المالية.

118.11 مل T دالة فوقعة؟

🛭 لا: لأنه ليس لـ (1,2)، مثلاً، قبل ـ صورة.

119.11 ليكن ٧ ذا بعد منته، وليكن ٣ مؤثراً خطياً على ٧ تذكر أن ٣ يكون عكوساً إذا وفقط إذا كان ٣ غير - شاذ وواحداً - لواحد. بيّن أن ٣ يكون عكوساً إذا وفقط إذا كان فوقياً.

المكن V ذا بعدِ منته، وليكن T مؤثراً خطياً على V يحقق T = T، من أجل مؤثرِ ما S على V. [نقول عن S أنه معكوس أيمن T ألله T]. بيّن أن T عكوس.

سلكن V = n ليكن V = n ويكون V = n ويكون V = n

 $S = T^{-1}$  نا 120.11 بيّن، في المسالة 120.11، أن 121.11

 $S = IS = (T^{-1}T)S = T^{-1}(TS) = T^{-1}I = T^{-1}$  الآن،  $TT^{-1} = T^{-1}T = I$  لان،  $M = S = IS = (T^{-1}T)S = T^{-1}T = I$ 

122.11 أعط مثالاً يبين أن نتيجة المسألة 120.11 قد لا تتحقق إذا كان V ذا بعد لا نهائي.

 $\mathbb{F}$ ليكن V فضاء الحدوديات فوق K، أي  $\mathbb{F}$  أي  $\mathbb{F}$  المعرّفين المعرّفين  $\mathbb{F}(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + ... + a_n t^n$  وليكن  $\mathbb{F}(t) = 0$  التطبيقين الخطيين المعرّفين المعرّفين  $\mathbb{F}(t) = a_0 t + a_1 t^2 + ... + a_n t^n$  والسطة  $\mathbb{F}(t) = 0 + a_1 + a_2 t + ... + a_n t^{n-1}$  والمعرّفين المعرّفين المعرفين المعرفين المعرّفين المعرفين المعرفين

TS = I. (TS)(p(t)) =  $T(S(p(t))) = T(a_0t + a_1t^2 + ... + a_nt^{n+1}) = a_0 + a_1t + ... + a_nt^n = p(t)$ . (TS)(k) =  $S(T(k)) = S(0) = 0 \neq k$ . (ST) في القطبيــق  $k \in K$ . ينتج عن ذلك أن  $k \neq 0$  (ST)(k) =  $S(T(k)) = S(0) = 0 \neq k$ .

123.11 اثبت أن مصفوفة A تكون عكوسة إذا وفقط إذا كانت غير شاذة.

- تذكر أن A تكون عكوسة إذا وفقط إذا كانت A مكافئة صفّياً للمصفوفة المتطابقة (المحايدة) I. وبذلك، فإن القضايا الثالية متكافئة: (i) A مكوسة، (ii) A و I متكافئتان صفّياً. (iii) يكون للمعادلتين AX = 0 و AX = 0 نفس الفضاء الحلّي، (iv) يكون لـ AX = 0 الحل الصفري فقط، (v) A غير شاذة.
  - A(V) بين أن T يكون عكوساً وأن  $T^{-1}S^{-1} = T^{-1}S^{-1}$ . النفترض أن T يكون عكوساً وأن  $T^{-1}S^{-1} = T^{-1}S^{-1}$ .
  - $(ST)(T^{-1}S^{-1}) = S(TT^{-1})S^{-1} = SIS^{-1} = SS^{-1} = I$  دينا  $I = SIS^{-1} = SIS^{-1} = SIS^{-1} = I$  دينا  $I = T^{-1}S^{-1}$  د  $I = T^{-1}T = T^{-1}T = T^{-1}S^{-1}$ . و  $I = T^{-1}T = T^{-1}T = T^{-1}S^{-1}$ .
    - $S^{-1}$ ا.  $S^{-1}$  عكوس، بيّن أن  $S^{-1}$  عكوس، وأن S = A(V) انفترض أن  $S^{-1}$  عكوس، بيّن أن  $S^{-1}$
    - دينا  $S^{-1} = S^{-1}S = I$ . وبالتالي، يكون  $S^{-1} = S^{-1}S = I$  لدينا  $S^{-1} = S^{-1}S = I$ 
      - 126.11 عرنف تشابه المؤثرات في (A(V).
- تقول عن مؤثرین  $S,T \in A(V)$  انهما «متشابهان»، ونکتب  $S \sim T$  إذا وجد مؤثر عکوس  $P \in A(V)$  بحیث أن  $S = P^{-1}TP$  .  $S = P^{-$

المسائل 127.11-129.11 تبين أن العلاقة "S ~T لتشابه المؤثرات في A(V) هي علاقة تكافؤ، أي أنها إنعكاسية، ومتناظرة، ومتعدية.

- $S \in A(V)$  من أجل كل  $S \sim S$  من أجل كل 127.11
- $S \sim S$  المؤثر المحايد  $I \in A(V)$  عكوس، ولدينا  $S = I^{-1}SI$  إذن،
  - T S بيّن أن متناظرة، أي إذا S T فإن T S فإن T S

 $T = PSP^{-1} = (P^{-1})^{-1}SP^{-1}$  عکوس ولدینا  $P^{-1}$  عکوس ولدینا  $S = P^{-1}TP$  میث  $S = P^{-1}TP$  بالتالی، S = T.

- 129.11 بيّن أن متعدّية، أي إذا F-G و G-H، فإن F-H.
- ق انفترض أن  $F \sim G$  و  $G \sim H$  و  $G \sim P^{-1}GP$  و  $G = Q^{-1}HQ$  و  $G = P^{-1}GP$  و  $G \sim P$  و يكون لدينا  $G \sim P$  و يالتالي،  $G \sim P$  و يكون لدينا  $G \sim P$  و يالتالي،  $G \sim P$  و يالتالي،  $G \sim P$  و يكون لدينا  $G \sim P$  و يالتالي،  $G \sim P$  و يكون لدينا  $G \sim P$  و يكون الترك و تكون الترك و تكون
  - .A ليكن A جبراً تجميعياً فوق حقل K، وله عنصر محايد  $A \ni I$  . عرّف عنصراً عكوساً في A
  - a=1 =  $a^{-1}a=1$  بحیث أن a=1 =  $a^{-1}=a^{-1}=a^{-1}$  بحیث أن a=1
    - 131.11 ليكن A جبر الحدوديات (في t) فوق حقل A. ما هي العناصر العكوسة في A (إن وجدت)؟
  - .A إن الحدوديات الثابتة غير الصفرية f(t)=k حيث  $k\in K$  مي العناصر العكوسة في \*
    - 132.11 ليكن A جبر المصفوفات المربعة -n فوق حقل K. ما هي (إن وجدت) العناصر العكوسة في A؟
      - المصفوفات غير الشاذة في A هي العناصر العكوسة فيه.

## 5.11 التطبيقات الخطية ومنظومات المعادلات الخطية

- 133.11 بيَّن كيف تكون منظومة لمعادلات خطية مرتبطة بتطبيق خطي.
- 🕿 لتكن منظومة من n معادلة خطية و n مجهولاً فوق حقل K:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m$$

تكون المنظومة مكافئة للمعادلة المصفوفية  $A = (a_n)$  حيث  $A = (a_n)$  هي مصفوفة المعاملات و  $(x_n) = 0$ .  $A = (a_n)$  المتجهان العموديان للمجاهيل والثوابت على الترتيب. الآن، يمكن النظر إلى المصفوفة  $A = (a_n)$  الخطي  $A = (a_n)$  المتحديان للمجاهيل والثوابت على الترتيب. الآن، يمكن اعتبار حلى المعادلة  $A = (a_n)$  على أنه قبل الصورة لـ  $A = (a_n)$  تحت التطبيق الخطي  $A = (a_n)$  تحت التطبيق الخطي  $A = (a_n)$  المعادلة المتجانسة  $A = (a_n)$  بأنه نواة التطبيق الخطي  $A = (a_n)$  من النظر إلى حلى المعادلة المتجانسة  $A = (a_n)$  بأنه نواة التطبيق الخطي  $A = (a_n)$ 

مبرهنة 5.11: إن بُعْد الفضاء الحلَّي W لمنظومة المعادلات الخطية المتجانسة Ax=0 هو n-r حيث n عدد المجاهيل و r رتبة مصفوفة المعاملات A.

#### 134.11 أثبت مبرهنة 1.1.

 $n = \dim K^n = \dim(\operatorname{Domain} A)$  و  $r = \operatorname{rank}(A) = \dim(\operatorname{Im} A)$  بنظر هنا 1 - A على أنها تطبيق خطي، وبذلك 1 - A وبواسطة مبرهنة 1 - A على أنها تطبيق خطي، وبذلك 1 - A وبواسطة مبرهنة 1 - A على أنها تطبيق خطي، وبذلك 1 - A على أنها تطبيق خطي أنها تطبيق خطي، وبذلك أنها تطبيق خطي، وبذلك أنها تطبيق خطي أنها

المنظومة المتجانسة Ax = b المل الصفري فقط. بيّن بأنه يكون للمنظومة غير المتجانسة Ax = b حلُّ واحد على الأكث

136.11 لنفترض أن للمنظومة المتجانسة Ax = 0 حلولاً غير صفرية. بين أنّه إذا كان لـ Ax = b حلٌّ، فإنه ليس وحيداً.

 $A^{-1}(b)$  . A = W . ولنفترض أن V ملً A = b . إذن، تكون قبل ـ صورة  $A = A^{-1}(b)$  . A = A = A . وبالتالي، المجموعة المصاحبة A = A + A . بما أن A = A + A . حلولاً غير صفرية، فإن A = A + A . على أكثر من عنصر واحد. وبالتالي، تحتوي A + A + A على أكثر من عنصر واحد.

هبرهنة 6.11 لتكن منظومة ذات نفس العدد من المعادلات والمجاهيل، أي لتكن المنظومة التالية من المعادلات الخطية:

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{32}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n \end{aligned}$$

(i) لنفترض أن المنظومة المتجانسة المقابلة ليس لها إلا الحل الصفري؛ إذن، يكون للمنظومة اعلاه حل وحيد من أجل أي قيم للـ b.

(ii) لنفترض أن للمنظومة المتجانسة المقابلة حلاً غير صفري. إذن، توجد هناك قيم للسلام لا يكون للمنظومة أعلاه، من أجلها، أي حلول.

ملاحظة: بما أن للمعادلة أعلاه نفس العدد من المعادلات والمجاهيل، فإنه يمكن تمثيل هذه المنظومة بواسطة المعادلة المصادلة Ax = b كيث Ax = b مصفوفة مربعة ax = b، والتي تنظر إليها كمؤثر خطى على ax = b

137.11 أثبت (i) في مبرهنة 11.6: إذا كان لـ Ax = 0 الحل الصفري فقط، إذن يكون لـ Ax = b حلٌّ وحيد من أجل أي b.

منا، A غير شاذة، لأن Ax = 0 ليس لها إلا الحلْ الصفري. وبذلك، تكون A تطبيقاً خطياً واحداً \_ لواحد وفوقياً، وبالتالي يكون عكوساً. ينتج عن ذلك أن Ax = b الحل الوحيد  $x = A^{-1}b$ .

Ax = b حلّ. Ax = b حلك. Ax = b حلك.

# الفصل 12 المعفوفات والتطبيقات الخطية

## 1.12 التمثيل المصفوقي لمؤثر خطي

## 1.12 عرُّف التمثيل المصفوفي لمؤثر خطي.

الآن، تكون  $B = \{e_1,...,e_n\}$  موشراً خطيساً لفضاء متجهى V فعوق حقبل A، ولنفترض أن  $B = \{e_1,...,e_n\}$  قاعدة أ. V الآن، تكون  $T(e_1),...,T(e_n\}$  متجهات في V، وبذلك يكون كل منها تركيبة خطية لعناصر القاعدة  $\{e_1\}$  ، أي أن

إن منقولة مصفوفة المعاملات اعلاه، والتي نرمز لها بـ  $m_B(T)$  أو  $m_B(T)$ ، تسمَّى «التمثيل المصفوفي لـ T بالنسبة القاعدة  $\{e_i\}$  » أو «مصفوفة T في القاعدة  $\{c_i\}$  »؛ أي أن

$$[T]_n = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

[يمكن حذف الدليل السفلي B عندما تكون القاعدة B معروفة].

ملاحظة: لنفترض أن  $\{a_1,...,a_n\} = B$  قاعدة لفضاء متجهي فوق حقل K. نتذكر [من قسم 9.8] أنه يمكن كتابة أي  $V \equiv V = v$ , وبأسلوب وحيد، في الشكل  $a_1 = v + a_2 + a_3 + a_4 + a_4 + a_5 + a$ 

$$[v]_{n} = \begin{pmatrix} a_{1} \\ a_{2} \\ \vdots \\ a_{n} \end{pmatrix} = [a_{1}, a_{2}, \dots, a_{n}]^{T}$$

[حيث يمكن حذف الدلبل السغلي B إذا كانت القاعدة معروفة]. يكون لدينا، باستخدام هذا الترميز، أن  $m(T) = (Te_1), T(e_2), \dots, T(e_n)$ ] و  $m(T) = (Te_1), T(e_2)$  الأحداثية يفترض أن نكون متجهات عمودية إلا أذكر أو فهم غير ذلك.

المبرهنة، والتي سوف تبرهن في المسألة 50.12، سوف تستخدم عبر هذا القسم.

مبرهنة 1.12: لتكن  $\{c_1,...,c_n\} = B$  قاعدة لـ V، وليكن T أي مؤثر على V. إذن، يكون لدينا  $B = \{c_1,...,c_n\}$  من أجل أي متجه  $V \ni V$ . [أي أنه إذا ضربنا المتجه الإحداثي لـ V في التمثيل المصفوفي لـ T، فإننا نحصل على المتجه الإحداثي لـ  $\{T(v)\}$ .

المسائل 1.2-2.12 تجد التمثيل المصفوفي للتطبيق الخطبي  $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المعرف بواسطة  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{R}^2$  في  $\mathbb{$ 

2.12 أوجد  $F(u_1)$ ، أي صورة المتجه الأول للقاعدة.

$$F(u_1) = F(2,1) = (4 - 5.6 + 1) = (-1.7)$$

 $u_2$  ، $u_1$  كتركيبة خطية لمنجهي القاعدة  $F(u_1)$  كتركيبة خطية لمنجهي القاعدة ، $u_2$ 

300

$$2x + 3y = -1$$

$$x + 2y = 7$$

$$3^{1}$$

$$\begin{pmatrix} -1\\7 \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 2\\1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 3\\2 \end{pmatrix}$$

 $F(u_1) = -23u_1 + 15u_2$  الذن، y = 15 x = -23 ويكون المل

4.12 اوجد 4.12

$$F(u_9) = F(3,2) = (6 - 10.9 + 2) = (-4.11)$$

5.12 اكتب (F(u<sub>2</sub>) كتركيبة خطية لمتجهى القاعدة u و u.

$$2x + 3y = -4 
x + 2y = 7$$
 $3^{1} \qquad {-4 \choose 11} = x {2 \choose 1} + y {3 \choose 2}$ 

 $F(u_1) = -29u_1 + 18u_2$  ويكون الحل y = 18 x = -29 ويكون الحل

6.12 أوجد [F]، أي التمثيل المصفوفي لـ F في القاعدة المعطاة.

و  $F(u_2)$  کعمودین، فنحصل علی  $\mathbb{F}(u_1)$  و نکتب إحداثیات و نخصا علی

$$[F] = \begin{pmatrix} -23 & -29 \\ 15 & 18 \end{pmatrix}$$

ملاحظة: نلاحظ أن مصفوفة المعاملات لمنظومتي المعادلات الخطبة في المسالتين 3.12 و 5.12 هي نفسها في الحالتين. وبالتألي، يكون من المفيد عادة أن نجد أولاً إحداثيات متجه إختياري  $\mathbb{R}^2 \oplus (a,b)$  في القاعدة المعطاة، أي أن نحل أولاً  $\mathbb{R}^2 \oplus (a,b)$  في المسائل اللاحقة.

G(x,y) = (2x-3y,4x+y) المعرّف بواسطة  $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المعرّف بواسطة  $G: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  القاعدة  $(u_2 = (2,-5),u_1 = (1,-2))$  في

7.12 أوجد إحداثيات متجه إختياري  $\mathbb{R}^2 \oplus (a,b)$  بالنسبة إلى القاعدة المعطاة.

™ لدىنا

$$\begin{array}{ccc}
x + 2y &= a \\
-2x - 5y &= b
\end{array}
\qquad \text{3} \qquad \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ -5 \end{pmatrix}$$

y = -2a - b x = 5a + 2b وبسذلك، y = -2a - b y = -

[ملاحظة: هذه الصبيغة من أجل (a,b) سنوف تستخدم بشكل متكرر أدناه].

8.12 أوجد (G(u)، أي صورة متجه القاعدة الأول.

$$.G(u_{_{i}}) = G(1,-2) = (2+6,4-2) = (8,2)$$

 $u_{1}$  کتر کیبة خطیة لمتجهي القاعدة  $G(u_{1})$  و 9.12

 $.G(\mathbf{u_1}) = (8.2) = (40 + 4)\mathbf{u_1} + (-16 - 2)\mathbf{u_2} = 44\mathbf{u_1} - 18\mathbf{u_2}$  نجد، من المسالة 7.12 أن .7.12

 $.G(v_2)$  اوجد 10.12

$$G(u_2) = G(2, -5) = (4 + 15, 8 - 5) = (19,3)$$

 $u_{2}$  ی و  $u_{1}$  کترکیبة خطیة في  $u_{1}$  و و 11.12

 $.G(u_2) = (19,3) = (95+6)u_1 + (-38-3)u_2 = 101u_1 - 41u_2$  نجد، من المسألة 7.12 أن .7.12

12.12 أوجد التمثيل الخطي، [G]، لـ G في القاعدة المعطاة.

🐯 نكتب إحداثيات ( G(u و G(u كعمودين:

$$[G] = \begin{pmatrix} 44 & 101 \\ -18 & -41 \end{pmatrix}$$

.  $\{u_1 = (1,-2), u_2 = (2,-5)\}$  منائل 16.12-13.12 تتعلق بالمتجه v = (4,-3) والتطبيق الخطي v = (4,-3)

13.12 أوجد (٧)، المتجه الإحداثي لد ٧ نسبة للقاعدة المعطاة.

$$[v] = [(4,-3)] = [20-6,-8+3]^T = [14,-5]^T$$
 نجد، من المسألة 7.12 أن

.G(v) أوجد 14.12

$$G(v) = G(4,-3) = (8+9,16-3) = (17,13)$$

15.12 أوجد المتجه الإحداثي، [G(v)]، للمتجه G(v) نسبة للقاعدة المعطاة.

$$[G(v)] = [(17,13)] = [85 + 26,-34 - 13]^T = [111,-47]^T$$
 ن  $7.12$  المسالة 7.12 ثجد، من المسالة 7.12 أن  $\%$ 

[G][v] = [G(v)] مقق مبرهنة 1.12 بأن مبرهنة 16.12

$$[G][v] = \begin{pmatrix} 44 & 101 \\ -18 & -41 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 14 \\ -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 616 - 505 \\ -252 + 205 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 111 \\ -47 \end{pmatrix} = [G(v)]$$

المسائل 17.12-20.12 تتعلق بالفضاء المتجهي P<sub>3</sub> للحدوديات الحقيقية (p(t الني درجتها 3 فأقل.

المؤثر الإشتقاقي المعرّف بواسطة D(p(t)) = dp/dt أوجد مصفوفة  $D:P_3 \to P_3$  ليكن  $P_3 \to P_3$  المؤثر الإشتقاقي المعرّف بواسطة  $P_3$ .

 ${\rm t}^3$  ،  ${\rm t}^2$  ،  ${\rm t}$  ،

$$[D] = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D(1) = 0 = 0 - 0t + 0t^{2} + 0t^{3}$$

$$D(t) = 1 = 1 + 0t + 0t^{2} + 0t^{3}$$

$$D(t^{2}) = 2t = 0 + 2t + 0t^{2} + 0t^{3}$$

$$D(t^{3}) = 3t^{2} = 0 + 0t + 3t^{2} + 0t^{3}$$

[[D]] هي الأعمدة، وليست الصفوف، في  $[D(t^2),D(t^2),D(t)]$  هي الأعمدة، وليست الصفوف، في [D]].

.D(p(t)) اوجد  $.p(t) = a + bt + ct^2 + dt^3$  نتكن 18.12

 $D(p(t)) = b + 2ct + 3dt^2$  عادة المشتق، فنحصل على المثانة المشتق، فنحصل على المثانة المثانة

. $P_3$  و [D(p(t))] و [p(t)] نسبة للقاعدة  $\{1,t,t^2,t^3\}$  في [p(t)] .

🐯 نکتب معاملات (p(t) و D(p(t)) فنحصل علی

$$[D(p(t))] = [b,2c3d,0]^T$$
  $[p(t)] = [a,b,c,d]^T$ 

20.12 تحقق من مبرهنة 1.12 صالحة هنا.

$$[D][p(t)] = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ 2c \\ 3d \\ 0 \end{pmatrix} = [D(p(t))]$$

. المسائل  $S: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المعرّف بواسطسة  $S: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المعرّف بواسطسة  $S: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المعرّف بواسطسة S(x,y) = (2y,3x - y)

$$B = \{v_1 = (1, 3), v_2 = (2, 5)\}$$

.B النسبة للقاعدة (a,b)  $\in \mathbb{R}^2$  . النسبة للقاعدة .21.12

◙ لدينا

$$\begin{aligned}
x + 2y &= a \\
3x + 5y &= b
\end{aligned}
\qquad yi \qquad \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

نحل من أجل x و y=3a-b و x=2b-5a و نحل من أجل y=3a-b و y=3a-b و نحل من أجل y=3a-b

$$(a,b) = (-5a + 2b)v_1 + (3a - b)v_2$$

[ملاحظة: سوف نستخدم هذه الصيفة من أجل (a,b) مراراً فيما يلي].

.S(v<sub>1</sub>) اوجد 22.12

$$_{1}S(v_{1}) = S(1,3) = (6,3-3) = (6,0)$$

V, و V, قصية غطية في V و V, عضية غطية في V و V, عضية غطية في V

 $.S(v_1) = (6.0) = -30v_1 + 18v_2$  نستخدم الصيغة في المسائة 21.12 فنحصل على ...

.S(v<sub>a</sub>) اوجد 24.12

$$.S(v_a) = S(2.5) = (10.6 - 5) = (10.1)$$

 $v_2$  کترکیبة خطیة فی  $v_2$  و  $v_2$  کترکیبة خطیة فی  $v_2$  و  $v_3$ 

$$S(v_2) = S(10,1) = (-50+2)v_1 + (30-1)v_2 = -48v_1 + 29v_2$$
 کجد، من المسالة 21.12 ان 28.

26.12 أوجد مصفوفة S. إS]، في القاعدة B أعلاه.

نکتب إحداثیات 
$$S(v_1)$$
 و  $S(v_2)$  کعمودین، فنحصل علی

$$[S]_B = \begin{pmatrix} -30 & -48 \\ 18 & 29 \end{pmatrix}$$

 $E = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$  أوجد التمثيل المصفوفي،  $\{S\}_E$  أوجد التمثيل المصفوفي،  $\{S\}_E$  أوجد التمثيل المصفوفي،

نان (a,b) = ae $_1$  + be $_2$  نان (a,b)  $\in \mathbb{R}^2$  تذكر آنه إذا  $\mathbb{R}^2$ 

$$[S]_E = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$
  $S(e_1) = S(1, 0) = (0, 3) = 0e_1 + 3e_2$   
 $S(e_2) = S(0, 1) = (2, -1) = 2e_1 - e_2$ 

المسائل 32.12-28.12 تتعلىق بايجساد التمثيل المصفوفي للتطبيق الخطسي  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المعرّف بواسطسة T(x,y) = (3x - 4y, x + 5y) نسبة للقاعدة B أعلاه.

28.12 اوجد T(v,).

$$T(v_{*}) = T(1,3) = (3 - 12,1 + 15) = (-9,16)$$

 $v_{2}^{}$  و  $v_{1}^{}$  کترکیبة خطیة فی  $v_{2}^{}$  و  $v_{2}^{}$  .

$$T(v_1) = (-9,16) = (45+32)v_1 + (-27-16)v_2 = 77v_1 - 43v_2$$
 نجد، من مسالة 21.12 ان المنابع المنابع

30.12 أوجد (T(v<sub>2</sub>).

$$T(v_0) = T(2.5) = (6 - 20.2 + 25) = (-14.27)$$

 $v_{2}$  کتر کیبة خطیة فی  $v_{3}$  و  $v_{3}$  کتر کیبة خطیة فی  $v_{3}$ 

$$T(v_2) = (-14,27) = (70 + 54)v_1 + (-42 - 27)v_2 = 124v_1 - 69v_2$$
 it is a second of the second of

.B أوجد التمثيل المصفوفي، 
$$\{T\}_{B}$$
 لـ T في القاعدة 32.12

$$[T]_B = \begin{pmatrix} -30 & -48 \\ 18 & 29 \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{E}$  أوجد التمثيل المصفوفي،  $\left[T
ight]_{\mathrm{E}}$ ، لـ T في القاعدة المعتادة T

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$$
 وبذلك 
$$T(e_1) = T(1,0) = (3,1) = 3e_1 + e_2$$
$$T(e_2) = T(0,1) = (-4,5) = -4e_1 + 5e_2$$

نتكن  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  . وليكن T المؤثر الخطي المؤثر الخطي على  $R^2$  المعرّف بواسطة T(v) = Av حيث  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  مكتوب في شكل متجه عمودي]. أوجد التمثيل المصغوفي T بالنسبة للقاعدة B أعلاه.

وبالتالي، (a,b) = 
$$(-5a+2b)v_1 + (3a-b)v_2$$
 . وبالتالي، هن المسالة 21.12. أن وبالتالي،

$$[T]_B = \begin{pmatrix} -5 & -8 \\ 6 & 10 \end{pmatrix} \qquad \text{with} \qquad T(v_1) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ 15 \end{pmatrix} = -5v_1 + 6v_2$$
 
$$T(v_2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ 26 \end{pmatrix} = -8v_1 + 10v_2$$

35.12 أوجد التمثيل المصفوفي للمؤثر الخطي T في المسألة 34.12 بالنسبة للقاعدة المعتادة E.

$$[T]_{E} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \qquad \text{for } T(e_{1}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = 1e_{1} + 3e_{2}$$

$$T(e_{2}) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} = 2e_{1} + 4e_{2}$$

ملاحظة: لاحظ أن مصفوفة T في القاعدة المعتادة هي نفسها المصفوفة الأصلية A التي عرفت T. وهذا ليس غير عادي. في الحقيقة، سوف نبين في المسألة التالية أن هذا صحيح من أجل أي مصفوفةٍ A عند استخدام القاعدة المعتادة.

$$T(e_1) = Ae_1 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix} = a_{11}e_1 + a_{21}e_2 + \cdots + a_{n1}e_n$$

$$T(e_{2}) = Ae_{2} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{pmatrix} = a_{12}e_{1} + a_{22}e_{2} + \cdots + a_{n2}e_{n}$$

$$T(e_n) = Ae_n = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{nn} \end{pmatrix} = a_{1n}e_1 + a_{2n}e_2 + \cdots + a_{nn}e_n$$

مو العمود رقم أني A. ينتج عن ذلك أن  $T(e_i) = Ae_i$  أي أن A

$$[T]_{r} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = A$$

D(f) = df/dt إن المجموعة  $V_i$  الفضاء متجهي  $V_i$  لدوالً  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  لدوالً  $V_i$  المؤثر الاشتقاقي على  $V_i$  أي 37.12 أوجد مصفوفة  $D_i$  في القاعدة المعطاة.

$$[D] = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \text{e.i.} \qquad \begin{array}{l} D(1) = 0 & = 0(1) + 0(t) + 0(e') + 0(te') \\ D(t) = 1 & = 1(1) + 0(t) + 0(e') + 0(te') \\ D(e') = e' & = 0(1) + 0(t) + 1(e') + 0(te') \\ D(te') = e' + te' = 0(1) + 0(t) + 1(e') + 1(te') \end{array}$$

و المجموعة  $\{e^{3'}, te^{3'}, t^2e^{3'}\}$  قاعدة لفضاء متجهي V لدوال  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ليكن D المؤثر الاشتقاقي على V, أي D المجموعة D أي المجموعة D أي المعمانة. D(f) = df/dt

$$[D] = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} D(e^{3\imath}) = 3e^{3\imath} & = 3(e^{3\imath}) + 0(te^{3\imath}) + 0(t^2e^{3\imath}) \\ D(te^{3\imath}) = e^{3\imath} + 3te^{3\imath} & = 1(e^{3\imath}) + 3(te^{3\imath}) + 0(t^2e^{3\imath}) \\ D(t^2e^{3\imath}) = 2te^{3\imath} + 3t^2e^{3\imath} = 0(e^{3\imath}) + 2(te^{3\imath}) + 3(t^2e^{3\imath}) \end{array}$$

- L(1,1) = (1,1) = (1,0), (1,1) = (6,4) = (6,4) معرّفاً بواسطة  $L: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  و  $S = \{(1,0),(1,1)\}$  و
  - نكتب (6,4) ثم (1,5) كتركيبتين خطيتين لمتجهى القاعدة، فنحصل على

$$[L] = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} \qquad J \qquad L(1,0) = (6,4) = 2(1,0) + 4(1,1)$$
$$L(1,1) = (1,5) = -4(1,0) + 5(1,1)$$

- لنظر في القاعدة المعتادة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  له لا لنظر في القاعدة المعتادة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  له المصفوفة A، الممثلة للتطبيق L نسبة للقاعدة المعتادة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  المصفوفة A، الممثلة للتطبيق L نسبة للقاعدة المعتادة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  المصفوفة A، الممثلة للتطبيق L نسبة للقاعدة المعتادة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  المصفوفة A الممثلة للتطبيق L نسبة للقاعدة المعتادة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  المصفوفة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  المعتادة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  المصفوفة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  المعتادة  $E = \{e_1, e_2, ..., e_$ 
  - .  $L(e_i) = v_i = a_{i1}e_1 + a_{i2}e_2 + \dots + a_{in}e_n$  يذنب  $v_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$  نفترض أن  $v_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$  نفترض أن  $v_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$

$$[L] = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

كما هو متوقع.

- قاعدة  $F:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ليكن  $F:\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  معرّفاً بواسطة F(0,1) = (0,1) = (0,1) و F(0,1) = (0,1) = (0,1) و F(0,1) = (0,1)
- $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$  يشكلاًن القاعدة المعتادة لـ  $\mathbf{R}^2$ . نكتب صورتيهما تحت  $\mathbf{F}$  كاعمدة لنحصل على (0,1) و (1,0).
  - $\mathbb{R}^2$  ليكن  $\mathbb{R}$  النوران في  $\mathbb{R}^2$  حول المستقيم  $\mathbb{R}$  ب أوجد المصفوفة T بالنسبة للقاعدة المعتادة لـ 42.12

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 اذن  $L(0,1) = (-1,0)$  و  $L(1,0) = (0,1)$  اذن  $L(0,1) = (0,1)$ 

 $R^2$ ليكن T يرمز للانعكاس في  $R^2$  حول المستقيم  $R^2$  ي أوجد مصفوفة T بالنسبة للقاعدة المعتادة ل  $R^2$ 

$$[T] = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 وبذلك  $T(0,1) = (-1,0) = (-1,0) = (0,-1)$  وبذلك  $T(0,1) = (-1,0) = (-1,0)$ 

المسألتان 45.12-44.12 تتعلقان بالحقل العقدي C كفضاء متجهي فوق حقل حقيقي R، ومؤثر المرافقة T على C، أي المعزف بواسطة T(z)=z.

44.12 أوجد مصفوفة T نسبة للقاعدة المعتادة (١,١).

$$[T] = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 ويذلك  $T(1) = \bar{1} = 1 = 1(1) + 0(i)$   $T(i) = \bar{i} = -i = 0(1) - 1(i)$ 

45.12 أوجد مصفوفة T نسبةً للقاعدة (1 + 1,1 + 2i).

$$[T] = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$$
 evil 
$$T(1+i) = 1 - i = 3(1+i) - 2(1+2i)$$
 
$$T(1+2i) = 1 - 2i = 4(1+i) - 3(1+2i)$$

المصفوفة  $I_v(v)=v$  ليكن  $I_v(v)=v$  المؤثر المحايد لفضاء متجهي V، أي أن v=v أي أن v=v من أجل أي v=v المصفوفة المصفوفة المحابقة  $V_v(v)=v$  المتطابقة  $V_v(v)=v$ 

. 
$$I_{v}(v_{i}) = v_{i} = 0.v_{i} + ... + 1.v_{i} + ... + 0.v_{n}$$
 .  $I_{v}(v_{i}) = v_{i} = 0.v_{i} + ... + 1.v_{i} + ... + 0.v_{n}$ 

0 ليكن 0 المؤثر الصفري على V، أي المعرّف بواسطة 0 = (v)، من أجل أي  $v \in V$  . بيّن أن  $v \in V$  وحيث  $v \in V$  المصفوفة الصفرية]، من أجل أي قاعدة  $v \in V$  .  $v \in V$ 

.[0] من أجل أي متجه 
$$v_{i}$$
 في القاعدة. إذن،  $v_{i} = 0 = 0$  من أجل أي متجه  $v_{i}$  في القاعدة. إذن،  $v_{i} = 0$ 

المسالتان 48.12-48.12 تتعلقان بالفضاء المتجهى V للمصفوفات 2×2 فوق R، والقاعدة المعتادة التالية E في V:

$$E = \left\{ E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

لتكن  $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ . أوجد التمثيل المصغوفي لـ T بالنسبة  $M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ . أوجد التمثيل المصغوفي لـ T بالنسبة للقاعدة المعتادة لـ V.

🗷 لدينا

$$T(E_1) = ME_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = 1E_1 + 0E_2 + 3E_3 + 0E_4$$

$$T(E_2) = ME_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} = 0E_1 + 1E_2 + 0E_3 + 3E_4$$

$$T(E_3) = ME_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 4 & 0 \end{pmatrix} = 2E_1 + 0E_2 + 4E_3 + 0E_4$$

$$T(E_4) = ME_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = 0E_1 + 2E_2 + 0E_3 + 4E_4$$

وبالتالي

$$[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & 4 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

[بما أن V=4 أن يكون مصفوفة مربعة V=4].

S لتكن  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  .  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  لتكن  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  التطبيق الخطّي المعرّف بواسطة  $S: V \rightarrow V$  وليكن  $S: V \rightarrow V$  وليكن  $M = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  بالنسبة للقاعدة لـ V .

$$S(E_1) = E_1 M = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = aE_1 + bE_2 + 0E_3 + 0E_4$$

$$S(E_2) = E_2 M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = cE_1 + dE_2 + 0E_3 + 0E_4$$

$$S(E_3) = E_3 M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ a & b \end{pmatrix} = 0E_1 + 0E_2 + aE_3 + bE_4$$

$$S(E_4) = E_4 M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ c & d \end{pmatrix} = 0E_1 + 0E_2 + cE_3 + dE_4$$

وبذلك

🚾 لدينا

$$[S]_{E} = \begin{pmatrix} a & b & 0 & 0 \\ c & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & b \\ 0 & 0 & c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M & 0 \\ 0 & M \end{pmatrix}$$

50.12 أثبت مبرهنة 1.12

🕮 لنفترض أن

$$T(e_i) = a_{ii}e_1 + a_{i2}e_2 + \cdots + a_{in}e_n = \sum_{j=1}^n a_{ij}e_j$$

من أجل i=1,...,n إذن، تكون  ${
m [T]}_{
m c}$  المصفوفة المربعة  ${
m -n}$  التي صفها زيكون

$$(a_{1j},a_{2j},\ldots,a_{nj})$$

نفترض الآن أن

$$v = k_1 e_1 + k_2 e_2 + \cdots + k_n e_n = \sum_{i=1}^n k_i e_i$$

وبکتابة متجه عمودي کمنقول لمنجه صفي،  $\left\{v\right\}_{\epsilon} = \left(k_1, \, k_2, \, \dots, \, k_n\right)^T$ 

(2) 
$$[v]_{\epsilon} = (k_1, k_2, \dots, k_n)^{\epsilon}$$

بالاضافة إلى ذلك، وباستخدام خاصية الخطية للتطبيق T، يكون لدينا

$$T(v) = T\left(\sum_{i=1}^{n} k_{i} e_{i}\right) = \sum_{j=1}^{n} k_{j} T(e_{j}) = \sum_{i=1}^{n} k_{i} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} e_{j}\right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{n} a_{ij} k_{i}\right) e_{j} = \sum_{j=1}^{n} \left(a_{1j} k_{1} + a_{2j} k_{2} + \dots + a_{nj} k_{n}\right) e_{j}$$

وبذلك، يكون ع((T(v)] المتجه العمودي الذي مدخله رقم ز

$$a_{1i}k_1 + a_{2i}k_2 + \cdots + a_{ni}k_n$$

من جهة أخرى، نتحصل على المدخل أ  $[T]_a[V]_a$  بضرب الصف أ  $[T]_a[V]_b$  في  $[V]_a[V]_b$  اي ضرب (1) في (2). ولكن جداء (1) و (2) يكون (3)؛ بالتالي، يكون  $[T]_a[V]_b$  و  $[T]_a[V]_b$  نفس المداخل. إذن،  $[T]_a[V]_b=[V]_a$ .

## 2.12 المصفوفات والمؤثرات الخطية على R3

يقتصر هذا القسم على المؤثرات الخطية على R3. نقصد بالقاعدة المعتادة على R3 المجموعة:

$$E = \{e_1 = (1, 0, 0), e_2 = (0, 1, 0), e_3 = (0, 0, 1)\}$$

$$[T]_{c} = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

T(x,y,z) ای آن صفوف z ،y ،x معاملات z بنتصل علیها من معاملات z ،

🖾 لدينا

$$T(e_1) = T(1, 0, 0) = (a_1, b_1, c_1) = a_1e_1 + b_1e_2 + c_1e_3$$
  
 $T(e_2) = T(0, 1, 0) = (a_2, b_2, c_2) = a_2e_1 + b_2e_2 + c_2e_3$   
 $T(e_2) = T(0, 0, 1) = (a_3, b_3, c_3) = a_3e_1 + b_3e_2 + c_3e_3$ 

ينتج عن ذلك أن

$$[T_{|\downarrow_e}] = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

ملاحظة؛ تكون هذه الضامية صالحة من أجبل أي فضاء  $K^n$ ، ولكن فقط بالنسبة للقاعدة المعتادة  $\{e_1=(1,0,...,0)e_2=(0,1,0,...,0)e_n=(0,...,0,1)\}$ 

F(x, y, z) = (2x - 3y + 4z, 5x - y + 2z, 4x + 7y) معزفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن 52,12 أوجد مصفوفة  $F: \mathbb{R}^3$  بالنسبة للقاعدة المعتادة لـ  $\mathbb{R}^3$ 

$$[F] = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 5 & -1 & 2 \\ 4 & 7 & 0 \end{pmatrix} : 51.12 \text{ where } \blacksquare$$

قي القاعدة المعتادة . G(x,y,z) = (2y + z,x - 4y,3x) معرَفاً بواسطة . G(x,y,z) = (2y + z,x - 4y,3x) معرَفاً بواسطة .  $G: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  .

📟 نحد، من المسألة 51.12، أن

$$[G] = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

المسائسل 5:  ${f R}^3 
ightarrow {f R}^3$  المعارف بسواسطة  $S: {f R}^3 
ightarrow {f R}^3$  المعارف بسواسطة  ${f S}(x,y,z) = (x+2y-3z,2x+y+z,5x-y+z)$ .

$$B = \left\langle u_{_{1}} = (1,1,0), \, u_{_{2}} = (1,2,3), \, u_{_{3}} = (1,3,5) \right\rangle$$

اعلاه. وجد إحداثيات متجه إختياري  $\mathbb{R}^3 \in (a,b,c)$  بالنسبة للقاعدة B أعلاه.

z ،y ،x المجاهيل  $u_3$  ، $u_2$  ، $u_3$  ، $u_2$  ، $u_3$  ، $u_4$  المجاهيل (a,b,c) ((a,b,c) ) خترکيبة خطية في (a,b,c)=x(1,1,0)+y(1,2,3)+z(1,3,5)=(x+y+z,x+2y+3z,3y+5z)

$$x + y + z = a$$
  $x + y + z = a$   $x + y + z = a$   $x + y + z = a$   $y + 2z = -a + b$  3  $x + 2y + 3z = b$   $x + 2y + 3z = b$  3  $x + 2y + 3z = c$  3  $x + 2y + 3z = c$ 

z=-3a+3b-c , y=5a-5b+2c , x=-a+2b-c الذن  $(a,b,c)=(-a+2b-c)u_1+(5a-5b+2c)u_2+(-3a+3b-c)u_3$ 

أو، بشكل مكافيء،

$$[(a,b,c)] = \{-a + 2b - c, 5a - 5b + 2c, -3a + 3b - c\}^{T}$$

[ملاحظة: سوف نستخدم هذه الصيغة من أجل (a,b,c) بشكل متكرر في المسائل اللاّحقة].

.S(u<sub>1</sub>) أوجد 55.12

$$.S(u_1) = S(1,1,0) = (1+2-0, 2+1+0, 5-1+0) = (3,3,4)$$

 $u_3 u_2 u_3 u_5$  اکتب  $S(u_1)$  کترکیبة خطیة اکتب 56.12

■ نستخدم المسالة 54.12، فنحصل على

$$S(u_1) = (3,3,4) = (-3+6-4)u_1 + (15-15+8)u_2 + (-9+9-4)u_3 = -u_1 + 8u_2 - 4u_3$$

.S(u<sub>2</sub>) أرجد 57.12

$$.S(u_2) = S(1,2,3) = (1+4-9,2+2+3,5-2+3) = (-4,7,6)$$

$$u_{3}$$
 , $u_{2}$  , $u_{3}$  ) کتر کیبة خطیة ل $S(u_{2})$  کتر 58.12

$$.S(u_2) = (-4,7,6) = (4+14-6)u_1 + (-20-35+12)u_2 + (12+21-6)u_3 = 12u_1 - 43u_2 + 27u_3$$

.S(u<sub>2</sub>) أوجد 59.12

$$.S(u_3) = S(1,3,5) = (1+6-15,2+3+5,5-3+5) = (-8,10,7)$$

 $u_{3}$   $u_{2}$   $u_{1}$  مكتر كيبة خطية في  $S(u_{3})$  كتر كيبة خطية في 60.12

$$.S(u_3) = (-8,10,7) = (8+20-7)u_1 + (-40-50+14)u_2 + (24+30-7)u_3 = 21u_1 - 76u_2 + 47u_3 = 21u_1 -$$

61.12 أوجد مصفوفة S. [S] في القاعدة B أعلاه.

و کاعمدة، فنحصل علی 
$$S(u_2)$$
،  $S(u_1)$  کاعمدة، فنحصل علی  $\blacksquare$ 

$$[S] = \begin{pmatrix} -1 & 12 & 21 \\ 8 & -43 & -76 \\ -4 & 27 & 47 \end{pmatrix}$$

المسائل 65.12-62.12 تتعلق بالمتجه v = (1,1,1) والتطبيق الخطى  $S: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  والقاعدة B أعلاه.

#### 62.12 أوجد [٧].

$$[v] = [(1,1,1)] = [-1+2-1,5-5+2,-3+3-1]^T = [0,2,-1]^T$$
 if  $[0,2,-1]^T$  if

63.12 أوجد (S(v)

$$.S(1,1,1) = (1+2-3,2+1+1,5-1+1) = (0,4,5)$$

64.12 أوجد [S(v)].

$$.[S(v)] = [(0,4,5)] = [0+8-5,0-20+10,0+12-5]^T = [3,-10,7]^T \text{ if } 54.12 \text{ and } 54.12 \text{ for } 54.12 \text{ f$$

[S][v] = [S(v)] جقق مبرهنة 1.12 بأن [S][v] = [S(v)]

$$[S][v] = \begin{pmatrix} -1 & 12 & 21 \\ 8 & -43 & -76 \\ -4 & 27 & 47 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 + 24 - 21 \\ 0 - 86 + 76 \\ 0 + 54 - 47 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ -10 \\ 7 \end{pmatrix} = [S(v)]$$

T(x,y,z) = (2y+z,x-4y, المسائل 73.12-66.12 تتعلق بإبجاد النمثيل المصفوفي لـ  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  المعزف بواسطة  $B = \{w_1 = (1,1,1), w_2 = (1,1,0), w_3 = (1,0,0).\}$  3x)

. أوجد إحداثيات متجه إختياري  $\mathbb{R}^3 \in \mathbb{R}$  بالنسبة للقاعدة B أعلاه.

$$x + y + z = a$$
,  $x + y = b$ ,  $x = c$   $3$   $(a,b,c) = x(1,1,1) + y(1,1,0) + z(1,0,0) = (x + y + z, x + y, x)$ 

نحل المنظومة في z ، y ، x بدلالة z ، y ، z ، y ، y ، y ، z ، وبذلك،

$$[(a,b,c)] = [c,b-c,a-b]^T$$
 وبشكل مكافىء  $(a,b,c) = cw_1 + (b-c)w_2 + (a-b)w_3$ 

[هذه الصيغة من أجل (a,b,c) سوف نستخدم لاحقاً بشكل متكرر].

## 310 🛘 المصفوفات والتطبيقات الخطية

$$T(w_1) = T(1,1,1) = (2+1,1-4,3) = (3,-3,3)$$

$$.w_{3}^{-}, w_{2}^{-}, w_{1}^{-}$$
 کثر کیبة خطیة لـ  $T(w_{1})$  کثر 68.12

$$.T(w_{_{3}}) = (3,\,-3,3) = 3w_{_{1}} + (-3\,-3)w_{_{2}} + (3\,+3)w_{_{3}} = 3w_{_{1}} - 6w_{_{2}} + 6w_{_{3}} \text{ if } .66.12 \text$$

$$T(\mathbf{w}_2) = T(1,1,0) = (2+0,1-4,3) = (2,-3,3)$$

$$T(w_2) = T(2, -3, 3) = 3w_1 + (-3, -3)w_2 + (2, +3)w_3 = 3w_1 - 6w_2 + 5w_3$$

$$T(w_3) = T(1,0,0) = (0+0,1-0,3) = (0,1,3)$$

$$. w_{_2} , w_{_2} , w_{_1}$$
 کترکیبة خطیة في  $. W_{_2} , w_{_3}$  اکثب  $. T(w_{_3})$ 

$$T(w_3) = (0.1,3) = 3w_1 + (1-3)w_2 + (0-1)w_3 = 3w_1 - 2w_2 - w_3$$

نکتب إحداثیات 
$$T(w_3)$$
 ،  $T(w_2)$  ،  $T(w_1)$  کأعمدهٔ فنحصل علی

$$[T] = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ -6 & -6 & -2 \\ 6 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

$$R^3$$
 متجه اختياري في  $v = (a,b,c)$  ميث  $w_3$  , $w_2$  , $w_1$  في أختياري في  $T(v)$  متجه اختياري في 74.12

$$v = (a,b,e)$$
 ميث  $T][v] = [T(v)]$  بأن بال 1.12 ميث 75.12

$$[T][v] = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ -6 & -6 & -2 \\ 6 & 5 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c \\ b-c \\ a-b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3a \\ -2a-4b \\ -a+6b+c \end{pmatrix} = [T(v)]$$

## 3.12 المصفوفات وعمليات التطبيقات الخطية

المبرهنة 2.12، التي سيتم إثبانها في المسائل 104.12-107.12، سوف تستخدم في مسائل هذا الفسم.

مبرهنة 2.12 لتكن  $B = \{e_1, e_2, ..., e_n\}$  قاعدة لـ V فوق K, ولبكن M, جبر المصفوفات المربعة -n فوق K. إذن،  $M : A(V) \to M$  النظبيق  $M : A(V) \to M$  المعرَف بواسطة  $M : A(V) \to M$  يكون تشاكلاً جبرياً من  $M : A(V) \to M$  فوق M : A(V) من أجل  $M : A(V) \to M$  وأي M : A(V) يكون لدينا:

$$[T] + [S] = [T + S]$$
  $[M] \cdot m(T + S) = m(T) + m(S)$  (i)

$$[kT] = k[T]$$
 is  $m(kT) = km(T)$  (ii)

$$.[S^{\circ}T] = [S][T] \quad \text{if} \quad m(S^{\circ}T) = m(S)m(T) \quad (iii)$$

المسائل 12.76.12 يوضح مبرهنة 2.12 باستخدام القاعدة لـ  $B = \{u_1 = (1,1), u_2 = (1,2)\}$  لـ  $B = \{u_1$ 

النسبة للقاعدة B اعلاه.  $(a,b) \in \mathbb{R}^2$  بالنسبة للقاعدة B اعلاه.

x + y = a او (a,b) = x(1,1) + y(1,2) + y(1,2) و (a,b) = x(1,1) + y(1,2) او (a,b) = x(1,1) + y(1,2) او (a,b) = x(1,1) + y(1,2) و (

$$[(a,b)] = [2a-b,-a+b]^T$$
 ال بشكل مكافىء  $(a,b) = (2a-b)u_1 + (-a+b)u_2$ 

[هذه الصيغة من أجل (a,b) سوف نستخدم بشكل متكرر].

77.12 أوجد التمثيل المصفوفي، [S]، لساك في القاعدة B.

$$S(u_1) = S(1, 1) = (3, 4) = 2u_1 + u_2$$
  
 $S(u_2) = S(1, 2) = (5, 4) = 6u_1 - u_2$ 

78.12 أوجد مصفوفة T، [T]، بالنسبة للقاعدة B.

$$[T] = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \qquad \text{e.e.} \qquad T(u_1) = T(1,1) = (1,4) = -2u_1 + 3u_2 \\ T(u_2) = T(1,2) = (2,7) = -3u_1 + 5u_2$$

 $u_{1}$  و  $u_{1}$  کترکیبة خطیة فی  $u_{1}$  و  $u_{2}$  او  $u_{3}$ 

$$(S + T)(u_1) = S(u_1) + T(u_1) = (2u_1 + u_2) + (-2u_1 + 3u_2) = 0u_1 + 4u_2$$

 $u_{2}$  و  $u_{1}$  و خطية غطية  $u_{3}$  کترکيبة خطية في  $u_{1}$  و 80.12

$$(S + T)(u_2) = S(u_2) + T(u_2) = (6u_1 - u_2) + (-3u_1 + 5u_2) = 3u_1 + 4u_2$$

81.12 أوجد [S+T].

نکتب إحداثیات 
$$(S+T)(u_1)$$
 و  $(S+T)(u_2)$  کعمودین:

$$[S+T] = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$$

82.12 حقق مبرهنة 2.12 (i): [S + [T] = [S + T]

$$[S] + [T] = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 4 & 4 \end{pmatrix} = [S + T]$$

 $u_1$  و  $u_1$  اکتب  $u_1$  و  $u_3$  کترکیبة خطیة فی  $u_3$  و  $u_5$ 

$$J(3T)(u_1) = 3T(u_1) = 3(-2u_1 + 3u_2) = -6u_1 + 9u_2$$

.u, يا و 3T)(u, كتركيبة خطية في ال و 12.

$$(3T)(u_2) = 3T(u_2) = 3(-3u_1 + 5u_2) = -9u_1 + 15u_2$$

85.12 أرجد [3T].

$$[3T] = \begin{pmatrix} -6 & -9 \\ 9 & 15 \end{pmatrix}$$

86.12 نحقق أن [3T] 3[T]

$$3[T] = 3\begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 & -9 \\ 9 & 15 \end{pmatrix} = [3T]$$

$$u_2$$
 کترکیبهٔ خطیهٔ  $u_1$  و  $(S^{\circ}T)(u_1)$  کترکیبهٔ خطیهٔ  $u_2$  و  $(S^{\circ}T)(u_1)$ 

$$.(S^{\circ}T)(u_{1}) = S(T(u_{1})) = S(T(1,1)) = S(1,4) = (9,4) = (18-4)u_{1} + (-9+4)u_{2} = 14u_{1} - 5u_{2}$$

ار 
$$u_2$$
 کترکیبهٔ خطیهٔ فی  $u_3$  و  $u_2$  کترکیبهٔ خطیهٔ فی  $u_3$  و  $u_2$  د  $u_3$  الله عند  $u_3$ 

$$.(S^{\circ}T)(u_2) = S(T(u_2)) = S(T(1,2)) = S(2,7) = (16,8) = (32 - 8)u_1 + (-16 + 8)u_2 = 24u_1 - 8u_2 = 24u_1$$

اکتب إحداثیات 
$$(S^{\circ}T)(u_{1})$$
 و  $(S^{\circ}T)(u_{1})$  کعمودین:

$$[S \circ T] = \begin{pmatrix} 14 & 24 \\ -5 & -8 \end{pmatrix}$$

$$[S][T] = \begin{pmatrix} 2 & 6 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4+18 & -6+30 \\ -2-3 & -3-5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 & 24 \\ -5 & -8 \end{pmatrix} = [S \circ T]$$

المسائل 1.12-91.12 توضيح مبرهنة 2.12 من أجل  $B = \{e_1, e_2\}$  أي من أجل قاعدة  $B = \{e_1, e_2\}$  لـ V ومؤثرين أجل بن V = 2 لـ V معرّفين بواسطة:

$$T(e_1) = a_1e_1 + a_2e_2$$
  $S(e_1) = c_1e_1 + c_2e_2$   $T(e_2) = b_1e_1 + b_2e_2$   $S(e_2) = d_1e_1 + d_2e_2$ 

#### 91.12 أوجد [T] و [S].

كعمودين، لتحصل على 
$$S(e_2)$$
 ،  $S(e_1)$  وكذلك  $T(e_2)$  ،  $T(e_1)$  كعمودين، لتحصل على  $\blacksquare$ 

$$[S] = \begin{pmatrix} c_1 & d_1 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} \qquad \qquad [T] = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$$

$$e_2^{}$$
 و  $e_1^{}$  و  $e_2^{}$  و  $e_2^{}$  و  $e_2^{}$  و  $e_2^{}$  و  $e_2^{}$  و  $e_2^{}$ 

$$.(T + S)(e_1) = T(e_1) + S(e_1) = a_1e_1 + a_2e_2 + c_1e_1 + c_2e_2 = (a_1 + c_1)e_1 + (a_2 + c_2)e_2$$

.e2 و 
$$e_1$$
 کثر کیبة خطیة في  $e_1$  و و 93.12

$$.(T + S)(e_2) = T(e_2) + S(e_2) = b_1e_1 + b_2e_2 + d_1e_1 + d_2e_2 = (b_1 + d_1)e_1 + (b_2 + d_2)e_2$$

تكتب إحداثيات 
$$(T+S)(e_1)$$
 و  $(T+S)(e_2)$  كعمودين:

$$[T+S] = \begin{pmatrix} a_1 + c_1 & b_1 + d_1 \\ a_2 + c_2 & b_2 + c_2 \end{pmatrix}$$

$$[T] + [S] = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c_1 & d_1 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + c_1 & b_1 + d_1 \\ a_2 + c_2 & b_2 + d_2 \end{pmatrix} = [T + S]$$

$$k \in K$$
 کتب  $e_0$  و  $e_1$  کترکیپة خطیة فی  $e_2$  کتب  $(kT)(e_1)$  کترکیپة خطیة فی

$$(kT)(e_1) = kT(e_1) = k(a_1e_1 + a_2e_2) = ka_1e_1 + ka_2e_2$$

$$e_2^{}$$
 و  $e_1^{}$  و کتر کیبهٔ خطیهٔ فی  $e_2^{}$  و  $e_2^{}$ 

$$(kT)(e_2) = kT(e_2) = k(b_1e_1 + b_2e_2) = kb_1e_1 + kb_2e_2$$

98.12 أوجد [kT].

$$[kT] = \begin{pmatrix} ka_1 & kb_1 \\ ka_2 & kb_2 \end{pmatrix}$$

99.12 حقق مبرهنة 2.12 (ii): [k[T] = [kT]

$$k[T] = k \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ka_1 & kb_1 \\ ka_2 & kb_2 \end{pmatrix} = [kT]$$

 $(e_{_2}, e_{_1}, e_{_2})$  کترکیبهٔ خطیهٔ لـ  $(e_{_1})$  کترکیبهٔ خطیهٔ لـ 100.12

$$(S^{\circ}T)(e_1) = S(T(e_1)) = S(a_1e_1 + a_2e_2) = a_1S(e_1) + a_2S(e_2) = a_1(c_1e_1 + c_2e_2) + a_2(d_1e_1 + d_2e_2)$$

$$= (a_1c_1 + a_2d_1)e_1 + (a_1c_2 + a_2d_2)e_2$$

.e, و و (S°T)(e, تكتب أكتب (S°T)(e) كتركيبة خطية في العرب ا

$$(S^{\circ}T)(e_{2}) = S(T(e_{2})) = S(b_{1}e_{1} + b_{2}e_{2}) = b_{1}S(e_{1}) + b_{2}S(e_{2}) = b_{1}(c_{1}e_{1} + c_{2}e_{2}) + b_{2}(d_{1}e_{1} + d_{2}e_{2})$$

$$= (b_{1}c_{1} + b_{2}d_{1})e_{1} + (b_{1}c_{2} + b_{2}d_{2})e_{2}$$

102.12 أوجد [S°T].

:کعمودین 
$$(S^{\circ}T)(e_2)$$
 و  $(S^{\circ}T)(e_1)$  کعمودین کتب إحداثیات  $\square$ 

$$[S \circ T] = \begin{pmatrix} a_1c_1 + a_2d_1 & b_1c_1 + b_2d_1 \\ a_1c_2 + a_2d_2 & b_1c_2 + b_2d_2 \end{pmatrix}$$

103.12 حقق مبرهنة 2.12 (iii) = [S°T] حقق مبرهنة عبرهنة 2.12 (iii)

$$[S][T] = \begin{pmatrix} c_1 & d_1 \\ c_2 & d_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1c_1 + a_2d_1 & b_1c_1 + b_2d_1 \\ a_1c_2 + a_2d_2 & b_1c_2 + b_2d_2 \end{pmatrix} = [S \circ T]$$

[T+S] = [T] + [S] (2.12 أثبت (i) في مبرهنة 104.12

📟 لنفترض أن

$$S(e_i) = \sum_{j=1}^{n} b_{ij} e_j \qquad \qquad J \qquad \qquad T(e_i) = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} e_j$$

من أجل n,...,l=i. ولتكن A و B المصفوفتين  $A=(a_{ij})$  و  $A=(a_{ij})$  و A=[S] و  $A^T$  و الدينا، من أجل A=[S] و أجل A=[S] و أجل A=[S] و أجل أجل A=[S]

$$(T+S)(e_i) = T(e_i) + S(e_i) = \sum_{i=1}^{n} (a_{ij} + b_{ij})e_j$$

 $[T+S] = (A+B)^T = A^T + B^T = [T] + [S]$  ينتج عن ذلك أن [A+B] = [A+B] هي المصفوفة ([A+B] = [A+B]).

[kT] = k[T] :2.12 أثبت (ii) في مبرهنة 105.12

ان، أحيل i = 1,...,n أحياً أن أن

$$(kT)(e_i) = kT(e_i) = k \sum_{i=1}^{n} a_{ij}e_j = \sum_{j=1}^{n} (ka_{ij})e_j$$

 $[kT] = (kA)^T = kA^T = k[T]$  لاحظ أن kA هي المصفوفة  $(ka_{ij})$  ينتج عن ذلك أن kA

106.12 أثبت (iii) في مبرهنة 2.12: [S°T] = [S][T]

$$(S \circ T)(e_i) = S(T(e_i)) = S\left(\sum_{j=1}^n a_{ij}e_j\right) = \sum_{j=1}^n a_{ij}S(e_j) = \sum_{j=1}^n a_{ij}\left(\sum_{k=1}^n b_{jk}e_k\right) = \sum_{k=1}^n \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}b_{jk}\right)e_k$$

 $[S^{\circ}T] = (AB)^{\mathsf{T}} = B^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}} = [S][T]$  ينتج عن ذلك أن،  $c_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_{jk}$  عيد  $AB = (c_{ik})$  عندكر أن AB هي المصفوفة AB

m(T) = [T] المعرّف بواسطة  $m: A(V) \to \mathcal{M}$  يكون واحداً لواحد وفوق m.

التطبيق هو واحدٌ للفضاء. والتطبيق فوقي لأن كل يتحدد تماماً بواسطة قيمة على قاعدة للفضاء. والتطبيق فوقي لأن كل مصفوفة  $M \in \mathcal{M}$  صورة للمؤثر المخطى

$$F(e_i) = \sum_{j=1}^n m_{ij}e_j \qquad i = 1, \ldots, n$$

حيث (m<sub>i</sub>) منقولة المصفوفة M.

## 4.12 المصفوفات والتطبيقات الخطية

إقتصر القسم السابق من الفصل على دراسة التطبيقات الخطية من فضاء متجهي إلى نفسه. سندرس في هذا القسم الحالة العامة لتطبيقات خطية من فضاء إلى آخر.

. F: V o U فضاءين متجهين فوق نفس الحقل K. عرّف التمثيل المصفوفي لتطبيق خطي V و V فضاءين متجهين فوق نفس الحقل

تتكن  $(e_1,...,e_m)$  و  $(f_1,...,f_n)$  قاعدتين إختياريتين ولكن مثبتين له V و V على الترتيب، إذن، المتجهات v و v التكين v و v

$$F(e_1) = a_{11}f_1 + a_{12}f_2 + \dots + a_{1n}f_n$$

$$F(e_2) = a_{21}f_1 + a_{22}f_2 + \dots + a_{2n}f_n$$

$$\dots$$

$$F(e_m) = a_{m1}f_1 + a_{m2}f_2 + \dots + a_{mn}f_n$$

إن منقولة مصفوفة المعاملات أعلاه، والتي نرمز لها بـ  $[F]^f$  أو فقط بـ [F]، تسمى والتمثيل المصفوفي لـ [F] بالنسبة للقاعدتين [F] و [F] ، أو مصفوفة [F] في هاتين القاعدتين. أي أن

$$[F] = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

[لاحظ أن [F] مصفوفة  $n \times m$  و m = 0]. و m = 0 الاحظ أن m = 0 و  $m \times m$  و m

 $[F]^r_{0}[v]_{0} = [F(v)]_{0}$  ،  $v \in V$  مبرهنة 3.12: لدينا، من أجل أي متجه

[أي أن ضرب المتجه الإحداثي لـ v في القاعدة  $c_i$  في المصفوفة F[f] يعطينا المتجه الإحداثي لـ F(v) في القاعدة f(t)].

المسائل 13.12-109.12 تتعلىق بايجاد التمثيل المصفوفي للتطبيق الخطى  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  المعرف بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  المعرف بواسطة F(x,y,z) = (2x + 3y - z,4x - y + 2z)

$$B_2 = \left\{ \left. v_1 = (1,2), v_2 = (2,3) \right\} \right. \qquad g = \left\{ \left. u_1 = (1,1,0), u_2 = (1,2,3), u_3 = (1,3,5) \right\} \right\}$$

 $v_2$  و  $v_1$  النسبة لمتجهي القاعدة  $v_2$  و  $v_1$  النسبة لمتجهي القاعدة  $v_2$  و و  $v_3$ 

$$\begin{aligned}
x + 2y &= a \\
2x + 3y &= b
\end{aligned}
\qquad y^{\dagger} \qquad {a \choose b} = x {1 \choose 2} + y {2 \choose 3}$$

ويكون الحل 
$$y=2a-b$$
 ,  $x=-3a+2b$  ويكون الحل  $y=2a-b$  ,  $y=2a-b$ 

$$\mathbb{R}^2$$
 المتجهين  $v_1$  عسورة المتجه الأول لقاعدة  $\mathbb{R}^3$  كتركيبة خطية في المتجهين  $F(u_1)$  و  $\mathbb{R}^2$  لقاعدة  $\mathbb{R}^3$ 

$$F(\mathbf{u}_1) = F(1,1,0) = (2+3+0,4-1+0) = (5,3) = (-15+6)v_1 + (10-3)v_2 = -9v_1 + 7v_2$$

 $v_2$  کترکیبة خطیة فی  $v_1$  و  $v_2$  کترکیبة خطیة فی ا

$$.F(u_2) = F(1,2,3) = (2+6-3,4-2+6) = (5,8) = (-15+16)v_1 + (10-8)v_2 = v_1 + 2v_2$$

 $v_{2}$  و  $v_{1}$  کترکیبة خطیة فی  $v_{1}$  و  $v_{2}$ 

$$F(u_2) = F(1,3,5) = (2+9-5,4-3+10) = (6,11) = (-18+22)v_1 + (12-11)v_2 = 4v_1 + v_2$$

 $B_2$  ه و  $B_1$  اوجد التمثيل المصفوفي لـ F ، F ، F و و  $B_2$ 

نكتب إحداثيات 
$$F(u_1)$$
 و  $F(u_2)$  في القاعدة  $v_1,v_2$  كأعمدة:

$$[F] = \begin{pmatrix} -9 & 1 & 4 \\ 7 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

المذكورين  $B_2$  و  $B_1$  و القاعدنين  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  والتطبيق الخطي V = (2,5,-3) المذكورين علاه.

 $B_{i}$  في القاعدة  $B_{i}$  في القاعدة الإحداثي لـ ۷،  $B_{i}$  في القاعدة الإحداثي لـ ۷،

وبالتالي ، 
$$\{(a,b,c)\}_{B_1} = [-a+2b-c,5a-5b+2c,-3a+3b-c]^T$$
 . وبالتالي  $\{v\}_{B_1} = [-2+10+3,10-25-6,-6+15+3]^T = [11,-21,12]^T$ 

£115.12 أوجد F(v).

$$F(v) = F(2,5,-3) = (4 + 15 + 3.8 - 5 - 6) = (22,-3)$$

 $B_2$  أوجد المتجه الإحداثي لـ F(v) ، F(v) ، في القاعدة  $B_2$ 

. 
$$[F(v)]_{B_2} = [(22, -3)]_{B_2} = [-66 - 6, 44 + 3]^T = [-72, 47]^T$$
 فنحصل على 109.12 فنحصل على المسألة 199.12 فن المسألة 199.12 ف

 $[F][v]_{B_1} = [F(v)]_{B_1}$  :3.12 حقق مبرهنة 117.12

$$[F][v]_{B_1} = \begin{pmatrix} -9 & 1 & 4 \\ 7 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 11 \\ -21 \\ 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -99 - 21 + 48 \\ 77 - 42 + 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -72 \\ 47 \end{pmatrix} = [F(v)]_{B_2}$$

المسائل 18.12-118.12 تتعلق بإيجاد التمثيل المصفوفي للتطبق الخطي  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  المعرف بواسطة

بالنسبة الفاعدتين التاليتبن لـ  ${f R}^3$  و  ${f R}^3$  على الترتيب:  ${f F}(x,y,z)=(3x+2y-4z,x-5y+3z)$ 

$$\begin{aligned} \mathbf{B}_2 &= \{\mathbf{v}_1 = (1,3), \mathbf{v}_2 = (2,5)\} \\ \mathbf{B}_1 &= \{\mathbf{u}_1 = (1,1,1), \mathbf{u}_2 = (1,1,0), \mathbf{u}_3 = (1,0,0)\} \\ \mathbf{B}_2 &= \{\mathbf{v}_1 = (1,3), \mathbf{v}_2 = (2,5)\} \\ \mathbf{B}_3 &= \{\mathbf{v}_1 = (1,1,1), \mathbf{u}_2 = (1,1,0), \mathbf{u}_3 = (1,0,0)\} \end{aligned}$$

 $v_2^{}$  و پ $v_1^{}$  کترکیبة خطیه في متجهي القاعدة  $F(u_1^{})$ 

$$F(u_1) = F(1,1,1) = (3+2-4,1-5+3) = (1,-1) = (-5-2)v_1 + (3+1)v_2 = -7v_1 + 4v_2$$

 $v_2$  و  $v_1$  و خطبهٔ في  $v_1$  و  $F(u_2)$ 

$$F(u_2) = F(1,1,0) = (5,-4) = (-25-8)v_1 + (15+4)v_2 = -33v_1 + 19v_2$$

 $v_2$  کترکیبة خطبة في  $v_1$  و  $F(u_3)$  گترکیبة خطبة في ا

$$F(u_3) = F(1,0,0) = (3,1) = (-15+2)v_1 + (9-1)v_2 = -13v_1 + 8v_2$$

 $B_{2}$  و التمثيل المصفوفي لـ  $F_{1}$  ,  $F_{2}$  في القاعدتين  $B_{1}$  و 121.12

نكتب إحداثيات 
$$F(u_1)$$
 ، $F(u_2)$  ، $F(u_1)$  كأعمدة:

$$[F] = \begin{pmatrix} -7 & -33 & -13 \\ 4 & 19 & 8 \end{pmatrix}$$

المسائل 122.12-124.12 يتعلق بمتجه إختياري  $\mathbb{R}^3 = (x,y,z) \in \mathbb{R}^3$  والقاعدتين  $\mathbb{B}_1$  و  $\mathbb{B}_2$  المذكورين أعلاه.

.B أوجد المتجه الإحداثي لـ v المتجه الإحداثي الـ 122.12

$$[v]_{B_1} = [x,y-z,x-y]^T$$
 وكذلك  $[(a,b,c)]_{B_1} = [c,b-c,a-b]^T$  نجد، من المسألة 66.12 أن

 $B_2$  في القاعدة  $\left[F(v)\right]_{B2}$  ،  $\left[F(v)\right]_{B2}$  في القاعدة 123.12

وبذلك 
$$F(v) = (3x + 2y - 4z, x - 5y + 3z) = (-13x - 20y + 26z)v_1 + (8x + 11y - 15z)$$
 . [F(v)]<sub>B2</sub> = [-13x - 20y + 26z,8x + 11y - 15z]<sup>T</sup>

 $[F][v]_{B1} = [F(v)]_{B2}$  :3.12 مقق مبرهنة 124.12

$$[F][v]_{B_1} = \begin{pmatrix} -7 & -33 & -13 \\ 4 & 19 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z \\ y - z \\ x - y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -13x - 20y + 26z \\ 8x + 11y - 15z \end{pmatrix} = [F(v)]_{B_2}$$

125.12 ليكن  $K''' \to K''$  التطبيق الخطي المعرّف بواسطة

$$F(x_1, x_2, ..., x_n) = (a_{11}x_{11} + ... + a_{1n}x_n, a_{21}x_1 + ... + a_{2n}x_n, ..., a_{mi}x_1 + ... + a_{mn}x_n)$$

بيِّن أن التمثيل المصفوفي لـ  $\mathbf{F}$  بالنسبة للقاعدتين المعتادتين لـ  $\mathbf{K}^{\mathsf{n}}$  و  $\mathbf{K}^{\mathsf{m}}$  يعطى بواسطة

$$[F] = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

اى أنه يُحصل على صفوف [F] من معاملات الم  $x_i$  في مركبات  $F(x_1,...,x_n)$ ، على الترتيب

◙ لدينا

$$[F] = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \qquad F(1,0,\ldots,0) = (a_{11},a_{21},\ldots,a_{m1}) \\ F(0,1,\ldots,0) = (a_{12},a_{22},\ldots,a_{m2}) \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ F(0,0,\ldots,1) = (a_{1n},a_{2n},\ldots,a_{mn})$$

النسبة F(x,y) = (3x - y,2x + 4y,5x - 6y) بالنسبة  $F: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^3$  ليكن  $F: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^3$  معرّفاً بواسطة  $F: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^3$  ليكن ليكن للمعتادتين للمعتادتين للمعتادتين للمعتادتين للمعتادتين المعتادتين المعتادت

🐯 نحتاج فقط، إستناداً للمسالة 125.12، أن ننظر في معاملات المجاهيل في (x,y,...). وبذلك

$$[F] = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 2 & 4 \\ 5 & -6 \end{pmatrix}$$

قاعدة [G] معرّفاً بواسطة G(x,y,s,t) = (3x-4y+2s-5t,5x+7y-s-2t) أرجد  $G: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^2$  ليكن  $\mathbb{R}^n$  أرجد المعرّفة في  $\mathbb{R}^n$ 

$$[G] = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 2 & -5 \\ 5 & 7 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$
 if 125.12 it lamely is a sign where

المعتادتين في  $\mathbb{R}^4$  معرَفاً بواسطة H(x,y,z)=(2x+3y-8z,x+y+z,4x-5z,6y) بالنسبة للقاعدتين المعتادتين في  $\mathbb{R}^4$ .

$$[H] = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -8 \\ 1 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & -5 \\ 0 & 6 & 0 \end{pmatrix} \text{ is } 125.12 \text{ as in the size } \blacksquare$$

ومتجه F(v) = Av لتكن F(v) = Av لتكن  $F(R^3 \to R^2$  لتكن  $F(R^3 \to R^2)$  معرفاً بواسطة  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix}$  معرفاً بواسطة  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix}$  معرفاً بواسطة يأي أن  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix}$  معردي. بيّن أن التمثيل المصفوفي لـ A = A نسبةً للقاعدنين المعتادتين لـ A = A و A = A يكون المصفوفة نفسها: أي أن A = A نسبةً للقاعدنين المعتادتين لـ A = A

tool 🔯

$$F(1,0,0) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 2e_1 + 1e_2$$

$$F(0,1,0) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ -4 \end{pmatrix} = 5e_1 - 4e_2$$

$$F(0,0,1) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 7 \end{pmatrix} = -3e_1 + 7e_2$$

$$[F] = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix} = A \quad \text{sign in the points}$$
elling in a sign in the proof of the proof of

المسائل 130.12-130.12 تتعلق بإيجاد التمثيل المصفوفي للتطبيق الخطي  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  المعرّف في المسائل 129.12.  $B_1 = \{u_1, u_2, u_3\}$  المسائل 18.12.12.  $B_2 = \{v_1, v_2\}$ 

 $v_{\gamma}$  کترکییهٔ خطیهٔ اـ  $v_{\gamma}$  و ر $v_{\gamma}$  کترکییهٔ خطیهٔ اـ  $v_{\gamma}$  کترکییهٔ خطیهٔ ا

وبالتالي (a,b) = 
$$(-5a + 2b)v_1 + (3a - b)v_2$$
 نجد، من المسألة 21.12 أن  $(2a,b)v_1 + (3a - b)v_2$  وبالتالي 
$$F(u_1) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix} = (-20 + 8)v_1 + (12 - 4)v_2 = -12v_1 + 8v_2$$

 $v_2$  کترکیبة خطیة في  $v_1$  و  $F(u_2)$ 

$$F(u_2) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 \\ -3 \end{pmatrix} = (-35 - 6)v_1 + (21 + 3)v_2 = -41v_1 + 24v_2$$

 $v_2$  و  $v_1$  في منابع خطية في  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$ 

$$F(u_3) = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ 1 & -4 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = (-10+2)v_1 + (6-1)v_2 = -8v_1 + 5v_2$$

 $_{2}$  .B و  $_{2}$  بالنسبة للقاعدتين  $_{1}$  و  $_{2}$ 

نكتب إحداثيات  $F(u_{_2})$  ، $F(u_{_2})$  ، $F(u_{_1})$  كاعمدة: lacktriangledown

$$[F] = \begin{pmatrix} -12 & -41 & -8 \\ 8 & 24 & 5 \end{pmatrix}$$

 $T(x,y) = (2x-3y,\,x+4y)$  المعارَف بواسطة  $T\colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المعارَف بواسطة 137.12-134.12 المسائل

والقاعدتين التاليتين في  $\mathbf{R}^2$ :  $(c_1=(1,0),c_2=(0,1))$  .  $\mathbf{R}^2$  و  $(c_1=(1,3),v_2=(0,1))$  .  $\mathbf{R}^2$  على آنه تطبيق خطى من فضاء لآخر، لكل منهما قاعدته الخاصة به].

المصغوفي لـ T،  ${}^{B}_{r}$  , بالنسبة للقاعدتين  ${}^{B}$  و  ${}^{B}$  .

135.12 أوجد التمثيل المصفوفي لـ T،  $[T]_{\rm B}^{\rm E}$  , بالنسبة للقاعدتين B و E.

.[T]E ارجد 136.12

$$[T]_{E}^{E} = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \qquad \text{otherwise} \qquad \begin{array}{c} T(e_{1}) = T(1,0) = (2,1) & = & 2e_{1} + e_{2} \\ T(e_{2}) = T(0,1) = (-3,4) = -3e_{1} + 4e_{2} \end{array}$$

137.12 أوجد [T].

$$[T]_B^B = \begin{pmatrix} 61 & 99 \ -34 & -55 \end{pmatrix}$$
 ويذلك  $T(v_1) = T(1,3) = (-7,13) = 61v_1 - 34v_2 \ T(v_2) = T(2,5) = (-11,22) = 99v_1 - 55v_2$ 

ملاحظة:  $^{\rm E}_{
m E}$ ] و  $^{\rm E}_{
m B}$ ] هما التمثيلان المصفوفيان لـ  $^{\rm T}$  كمؤثر خطي، وفق ما تمت مناقشته في قسم  $^{\rm E}$ 1.1.

 $[F][v]_{c} = [F(v)]_{f}$  اثبت مبرهنة 3.12: ليكن  $F: V \rightarrow U$  نيكن 138.12

انفترض أن 
$$(e_i,...,e_m)$$
 قاعدة لـ ۷، وأن  $(f_i,...,f_n)$  قاعدة لـ  $U$ ، ولنفترض أن الفترض ال

$$F(e_i) = a_{i1}f_1 + a_{i2}f_2 + \cdots + a_{in}f_n = \sum_{i=1}^n a_{ii}f_i$$

من أجل i=1,...,m إذن، [F] هي المصفوفة  $n \times m$  التي صفها رقم أ هو:

$$(a_{1i}, a_{2i}, \ldots, a_{mi})$$

لنفترض الآن ان  $\sum_{i=1}^m k_i e_i + \cdots + k_m e_m = \sum_{i=1}^m k_i e_i$  بكتابه متجه عمودي كمقول لمتجه صغي، نجد

(2) 
$$[v]_{\epsilon} = [k_1, k_2, \dots, k_m]^T$$

بالإضافة إلى ذلك، وباستخدام خطية F، يكون لدينا

$$F(v) = F\left(\sum_{i=1}^{m} k_{i} e_{i}\right) = \sum_{i=1}^{m} k_{i} F(e_{i}) = \sum_{i=1}^{m} k_{1} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} f_{j}\right) = \sum_{j=1}^{n} \left(\sum_{i=1}^{m} a_{ij} k_{i}\right) f_{j} = \sum_{j=1}^{n} \left(a_{1j} k_{1} + a_{2j} k_{2} + \cdots + a_{mj} k_{m}\right) f_{j}$$

إذن، يكون ع [F(v)] المتجه العمودي الذي مدخله رقم أ

(3) 
$$a_{1i}k_1 + a_{2i}k_2 + \cdots + a_{mi}k_m$$

من جهة أخرى، نتحصل على المدخل أراي  $[F][v]_{-}$  بضرب (1) في (2). ولكن جداء (1) و (2) هو (3). إذن، يكون  $L_{-}[v]$ 

مبرهنة 4.12 ليكن  $F\colon V \to U$  خطياً إذن، توجد قاعدة في V وقاعدة في V بحيث يكون للتمثيل الصفي A الشكل  $F: V \to U$  مبرهنة A الشكل  $A = \begin{pmatrix} I & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

139.12 أثبت مبرهنة 4.12.

س النفترض أن V = m و V = m و V = m و V = m و V = m و V = m و التالي،  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي، فإن بعد نواة  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي، فإن بعد نواة  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, W_m = m$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r, W_1, \dots, V_r$  و التالي قاعدة لد  $V_1, \dots, V_r$  و التالي و

$$F(v_1) = u_1 = 1u_1 + 0u_2 + \dots + 0u_r + 0u_{r+1} + \dots + 0u_n$$

$$F(v_2) = u_2 = 0u_1 + 1u_2 + \dots + 0u_r + 0u_{r+1} + \dots + 0u_n$$

$$F(v_r) = u_r = 0u_1 + 0u_2 + \dots + 1u_r + 0u_{r+1} + \dots + 0u_n$$

$$F(w_1) = 0 = 0u_1 + 0u_2 + \dots + 0u_r + 0u_{r+1} + \dots + 0u_n$$

$$F(w_{m-r}) = 0 = 0u_1 + 0u_2 + \dots + 0u_r + 0u_{r+1} + \dots + 0u_n$$

وبذلك يكون لمصفوفة F، في القاعدتين المذكورتين، الشكل المطلوب.

- U النفترض أن V = m و U = U . تذكر أن الفضاء (V,U) الفضاء لكل التطبيقات الخطية من V إلى U، هو فضاء U = m متجهي بعده U = m موق الحقل القاعدة U = m فوق الحقل القاعدة U = m متجهي بعده U = m فوق الحقل القاعدة U = m فوق الحقل القاعدة U = m المتحدة U
  - التقابل بين Hom (V,U) و المعليه المبرهنة 5.12.
- - [F+G] = [F] + [G] if m(F+G) = m(F) + m(G) (i)
    - [kF] = k[F] if m(kF) = km(F) (ii)
    - (iii) التطبيق m واحد لواحد وفوق . M.

[إن إثبات هذه المبرهنة هو جوهرياً نفس الإثبات للأجزاء (i)، (iv) للمبرهنة 2.12، والتي ظهرت في المسائل 104.12، 107.12 و 107.12 لذلك حذف].

## الفصل 13

# تعيير القامدة، التشابه

## 1.13 مصفوفة تغيير ـ قاعدة (مصفوفة إنتقال)

1.13 عرّف مصفوفة تغيير القاعدة من أجل فضاء متجهي ٧.

ان ( $e_1,...,e_n$ ) قاعدة أخرى، ولنفترض أن التكن المرى، ولنفترض ال

$$f_1 = a_{11}e_1 + a_{12}e_2 + \dots + a_{1n}e_n$$

$$f_2 = a_{21}e_1 + a_{22}e_2 + \dots + a_{2n}e_n$$

$$\dots$$

$$f_n = a_{n1}e_1 + a_{n2}e_2 + \dots + a_{nn}e_n$$

إذن، المصفوفة المنقولة P لمصفوفة المعاملات اعلاه تسمى «مصفوفة تغيير ــ القاعدة» أو «مصفوفة الانتقال» من القاعدة «القديمة»  $\{e_i\}$  إلى القاعدة «الجديدة»  $\{f_i,f_2,...,f_n\}$  بالنسبة للقاعدة «القديمة»  $\{e_i\}$  . بتعبير آخر، تكون أعمدة P على الترتيب إحداثيات المتجهات  $\{f_i,f_2,...,f_n\}$  بالنسبة للقاعدة «القديمة»  $\{e_i\}$  .

سوف نستخدم المبرهنتين 1.13 و 2.13 اللتين يظهر برهانهما في المسألتين 43.13 و 44.13.

مبرهئة 1.13: لتكن P مصفوفة تغيير سالقاعدة من قاعدة  $\{e_i\}$  إلى قاعدة  $\{f_i\}$ ، و Q مصفوفة تغيير سالقاعدة من القاعدة  $\{f_i\}$  إلى القاعدة  $\{e_i\}$ . إذن، تكون P عكوسة ويكون لدينا  $Q = P^{-1}$ .

مبرهنة 2.13: لتكن P مصفوفة تغيير ــ القاعدة من قاعدة  $\{e_i\}$  إلى قاعدة  $\{f_i\}$  في فضاء متجهي V. إذن، يكون لدينا، من أجل كل متجه  $V = [v]_{e}$  (i)  $[v]_{e} = [v]_{e}$  و  $[v]_{e}$  و  $[v]_{e}$  و  $[v]_{e}$ 

ملاحظة: رغم أن P تسمى مصفوفة الانتقال من القاعدة القديمة  $\{e_i\}$  إلى القاعدة الجديدة  $\{f_i\}$ ، إلاّ أن أثرها هو تحويل احداثيات متجه في القاعدة الجديدة  $\{f_i\}$  رجوعاً إلى الإحداثيات في القاعدة القديمة  $\{e_i\}$ .

 $S_2 = \{v_1 = (1,3), 0 \quad S_1 = \{u_1 = (1,-2), u_2 = (3,-4)\} \quad : \mathbb{R}^2$  و  $(1,3), 0 \quad S_1 = \{u_1 = (1,-2), u_2 = (3,-4)\} \quad : \mathbb{R}^2$  و  $(1,3), 0 \quad S_2 = (1,3), 0$  و  $(1,3), 0 \quad S_3 = (1,3), 0$  و  $(1,3), 0 \quad S_4 = (1$ 

 $S_1 = \{u_1, u_2\}$  قرجد إحداثيات متجه إختياري  $\mathbb{R}^2 \in \mathbb{R}^2$  بالنسبة للقاعدة . 2.13

📟 لدينا

$$x + 3y = a$$
  $2y = 2a + b$   $3^{\dagger}$   $x + 3y = a$   $3^{\dagger}$   $a + 3y = a$   $b + 3$   $a + 3y = a$   $b + 3$   $a + 3y = a$   $b + 3$   $a + 3y = a$   $b + 3y = a$   $a + 1/2$   $b + 3y = a$   $a + 1/2$   $a +$ 

3.13 اكتب المتجه الأول في القاعدة  $S_1$  ،  $V_1$  ، كتركيبة خطية في متجهَي القاعدة  $V_1$  و  $V_2$  الله على المتجه الأول في القاعدة و $V_1$  المتجه الأول في القاعدة و $V_2$  المتحدة والأول في القاعدة والأول في الأول في القاعدة والأول في الأول في القاعدة والأول في الأول في الأول

 $v_1 = (1.3) = (-2 - 9/2)u_1 + (1 + 3/2)u_2 = (-13/2)u_1 + (5/2)u_2$  implies  $= (1.3) = (-2 - 9/2)u_1 + (1 + 3/2)u_2 = (-13/2)u_1 + (5/2)u_2$ 

ا كتب  $v_2$  كتركيبة خطية في  $v_2$  و و 4.13

$$v_3 = (3.8) = (-6-12)u_1 + (3+4)u_2 = -18u_1 + 7u_2$$

5.13 أوجد مصفوفة تغيير القاعدة P من S إلى S.

320

🕮 - نكتب إحداثيات ، ٧ و ٧ في القاعدة ، S كعمودين:

$$\mathcal{P} = \begin{pmatrix} -\frac{13}{2} & -18 \\ \frac{5}{2} & 7 \end{pmatrix}$$

 $S_2 = \langle v_1, v_2 \rangle$  أرجد إحداثيات منجه إختياري  $\mathbb{R}^2 \in \mathbb{R}^2$  بالنسبة للقاعدة 0.13

🖾 لدينا

$$3x + 3y = a$$

$$3x + 8y = b$$

$$3 \times 4 = 3x + 3y = a$$

$$3 \times 4 = 3x + 3y = a$$

$$3 \times 4 = 3x + 3y = a$$

$$3 \times 4 = 3x + 3y = a$$

$$4 \times 3 \times 4 = 3x + 3y = a$$

$$4 \times 3 \times 4 = 3x + 3y = a$$

$$4 \times 3 \times 4 = 3x + 3y = a$$

y=3a-b . y=3a-b

 $S_1$  المتجه الأول للقاعدة  $S_1$  ،  $U_1$  كتركيية خطية لمتجهّى القاعدة  $V_2$  و  $V_3$  لـ  $V_4$ 

 $.u_1^- = (1,-2) = (-8-6)v_1^- + (3+2)v_2^- = -14v_1^- + 5v_2^- \quad \text{aligned} \quad 6.13 \quad \text{and} \quad \text{and}$ 

 $v_2$  کترکیبة خطیة في  $v_2$  و  $v_2$ . 8.13

$$u_2 = (3, -4) = (-24 - 12)v_1 + (9 + 4)v_2 = -36v_1 + 13v_2$$

9.13 أوجد مصفوفة تغيير القاعدة Q من S<sub>2</sub> رجوعاً إلى S<sub>1</sub>.

🕮 نكتب إحداثبات ، ١١ و ر١١ في القاعدة ر5 كعمودين:

$$Q = \begin{pmatrix} -14 & -36 \\ 5 & 13 \end{pmatrix}$$

 $Q = P^{-1}$  مبرهنة 10.13 تحقق من أن  $Q = P^{-1}$ 

$$QP = \begin{pmatrix} -14 & -36 \\ 5 & 13 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{13}{2} & -18 \\ \frac{5}{2} & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

. (i) 2.13 المسالة v=(a,b) من أجل أي متجه  $P[v]_{S_1}=[v]_{S_1}$  المسالة 11.13

🖼 نستخدم المسائل 2.13، 5.13، و 6.13.

$$P\{v\}_{S_1} = \begin{pmatrix} -\frac{13}{2} & -18\\ \frac{5}{2} & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -8a + 3b\\ 3a - b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2a - \frac{3}{2}b\\ a + \frac{1}{2}b \end{pmatrix} = [v]_{S_1}$$

V = (a,b) من أجل أي متجه المبرهنة 12.13

$$P^{-1}[v]_{S_1} = Q[v]_{S_1} = \begin{pmatrix} -14 & -36 \\ 5 & 13 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2a + \frac{3}{2}b \\ a + \frac{1}{2}b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8a + 3b \\ 3a - b \end{pmatrix} = [v]_{S_2}$$

المسائل 13.13 -25.13 تتعلق بالقاعدتين التاليتين في  $\mathbb{R}^3$ 

$$S' = (v_1 = (1,2.1), v_2 = (0,1.2), v_3 = (1.4.6))$$
  $S = (u_1 = (1,2.0), u_2 = (1.3.2), u_3 = (0.1.3))$ 

وعلى الخصوص، تتعلق المسائل 17.13-27.13 بإبجاد مصفوفة تغيير القاعدة P من S إلى 'S، والمسائل 18.13-22.13 بإيجاد مصفوفة تغيير القاعدة Q من 'B إلى S.

 $S = \{u_1, u_2, u_3\}$  قبد إحداثيات متجه إختياري  $R^3 \in \mathbb{R}^3$  بالنسبة للقاعدة العداثيات متجه إختياري

🖾 لدينا

$$\begin{aligned}
x + y &= a \\
2x + 3y + z &= b \\
2y + 3z &= c
\end{aligned}$$

$$\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = x \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

نحل من اجل 
$$z$$
 ,  $y = -6a + 3b - c$  ,  $x = 7a - 3b + c$  و بذلك  $z$  ,  $y$  ,  $x$  نحل من اجل من اجل على  $z$  ,  $y$  ,  $x$  نحل من اجل من اجل على  $z$  ,  $y$  ,  $x$  نحل من اجل من اجل على  $z$  ,  $y$  ,  $z$  ,

. $u_3$  ، $u_2$  ، $u_1$  :S القاعدة الأولى  $v_1$  لـ  $v_2$  كتركيبة خطية في متجهات القاعدة  $v_1$  ، $v_2$  ، $v_3$  ، $v_4$  ، $v_5$  ، $v_6$  القاعدة  $v_6$  .

15.13 أكتب د كتركيبة خطية في ١٠, ١٠٠ م.

$$v_2 = (0,1,2) = (0-3+2)u_1 + (0+3-2)u_2 + (0-2+2)u_3 = -u_1 + u_2 + 0u_3$$

u, ،u, ،u, ،u كتركيبة خطية في ,u, ،u, ،u

$$v_3 = (1,4,6) = (7-12+6)u_1 + (-6+12-6)u_2 + (4-8+6)u_3 = u_1 + 0u_2 + 2u_3$$

17.13 أوجد مصفوفة تغيير القاعدة P من القاعدة S إلى القاعدة 'S.

🗱 نكتب إحداثيات ، ٧, ٥٠ بالنسبة للقاعدة S كأعمدة:

$$P = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

 $.S' = (v_1, v_2, v_3)$  قوجد إحداثيات متجه إختياري  $v = (a,b,c) \in \mathbb{R}^3$  النسبة للقاعدة 18.13

🐯 لدينا

$$x + z = a$$

$$2x + y + 4z = b$$

$$x + 2y + 6z = c$$

$$\int_{a}^{a} \left(\frac{a}{b}\right) = x \begin{pmatrix} 1\\2\\1 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0\\1\\2 \end{pmatrix} + z \begin{pmatrix} 1\\4\\6 \end{pmatrix}$$

عنان عن اجل 
$$z$$
 . $z = 3a - 2b + c$  . $y = -8a + 5b - 2c$  . $x = -2a + 2b - c$  وبذلك  $v = (a, b, c) = (-2a + 2b - c)v_1 + (8a + 5b - 2c)v_2 + (3a - 2b + c)v_3 + c)v_3$  [ $v$ ] $_{S}$ ,  $v = [(a, b, c)]_{S}$ ,  $v$ 

 $v_3$  ,  $v_2$  ,  $v_1$  : S' المتجه الأول  $v_1$  المقاعدة  $v_2$  كتركيبة خطية في متجهات القاعدة  $v_3$  الأول  $v_3$  المتجه المتح المت

👑 نستخدم المسائة 18.13 فنحصل على

$$\mathbf{u}_{1} = (1,2,0) = (-2+4+0)\mathbf{v}_{1} + (-8+10+0)\mathbf{v}_{2} + (3-4+0)\mathbf{v}_{3} = 2\mathbf{v}_{1} + 2\mathbf{v}_{2} - \mathbf{v}_{3}$$

 $v_3^{}$  ،  $v_2^{}$  ،  $v_1^{}$  في  $v_2^{}$  ،  $v_2^{}$  ،  $v_3^{}$  كتركيبة خطية في  $v_3^{}$  ،  $v_2^{}$  ،  $v_3^{}$ 

$$u_2 = (1,3,2) = (-2+6-2)v_1 + (-8+15-4)v_2 + (3-6+2)v_3 = 2v_1 + 3v_2 - v_3$$

 $v_{3}$  ،  $v_{2}$  ،  $v_{3}$  في ،  $v_{2}$  ، كتركيبة خطية في ،  $v_{3}$  ، كتركيبة خطية في ،  $v_{3}$ 

$$u_3 = (0.1,3) = (0+2-3)v_1 + (0+5-6)v_2 + (0-2+3)v_3 = -v_1 - v_2 + v_3$$

22.13 أوجد مصفوفة تغيير .. القاعدة Q من القاعدة 'S رجوعاً إلى القاعدة S.

🖾 نكتب إحداثيات ,u, .u, بالنسبة للقاعدة 'S كأعمدة:

$$Q = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

 $Q = P^{-1}$  مبرهنة 1.13. تحقق أن  $Q = P^{-1}$ 

$$QP = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

. [(i) 2.13 مبرهنة  $P[v]_s$ . =  $[v]_s$  مبرهنة (از) من اجل أي متجه من اجل أي من اجل أي المرهنة (از) عبرهنة المرهنة ال

$$P[v]_{S'} = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2a + 2b - c \\ -8a + 5b - 2c \\ 3a - 2b + c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7a + 3b + c \\ -6a + 3b - c \\ 4a - 2b + c \end{pmatrix} = [v]_{S}$$

.[(ii) 2.13 مبرهنة v = (a,b,c) من أجل أي متجه  $P^{-1}[v]_S = [v]_S$  مبرهنة 25.13

$$P^{-1}[v]_{S} = Q[v]_{S} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7a - 3b + c \\ -6a + 3b - c \\ 4a + 2b + c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2a + 2b - c \\ -8a + 5b - 2c \\ 3a - 2b + c \end{pmatrix} = [v]_{S}.$$

لنفرض أن  $(a_1,a_2,...a_n)$  ،  $v_1 = (a_1,a_2,...a_n)$  نشكل قاعدةً S لـ  $K^n$  بيْن أن مصفوفة تغيير القاعدة من القاعدة المعتادة  $E = \{e_i\}$  لـ  $K^n$  إلى القاعدة S تكون المصفوفة P التي أعمدتها المتجهات  $E = \{e_i\}$  على القرتيب.

🕮 لدينا

$$v_1 = (a_1, a_2, \dots, a_n) = a_1e_1 + a_2e_2 + \dots + a_ne_n$$
  
 $v_2 = (b_1, b_2, \dots, b_n) = b_1e_1 + b_2e_2 + \dots + b_ne_n$   
 $v_n = (c_1, c_2, \dots, c_n) = c_1e_1 + c_2e_2 + \dots + c_ne_n$ 

بكتابة الإحداثيات كاعمدة، نحصل على

$$P = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & \cdots & c_1 \\ a_2 & b_2 & \cdots & c_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_m & b_n & \cdots & c_n \end{pmatrix}$$

كما هو مطلوب.

📟 نستخدم المسالة 26.13، فنكتب متجهات القاعدة w, w, w, w كأعمدة:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{R}^3$  في  $\mathbb{R}^3$  أوجد مصفوفة تغيير القاعدة  $\mathbb{R}$  من القاعدة  $\mathbb{R}$  أعلام رجوعاً إلى القاعدة المعتادة  $\mathbb{R}$  في  $\mathbb{R}^3$ 

ينكر [المسألة 66.12] ان (a,b,c) =  $cw_1 + (b-c)w_2 + (a-b)w_3$  ناكر المسألة 66.12 قبذلك

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad e_1 = (1, 0, 0) = 0w_1 + 0w_2 + 1w_3$$
$$e_2 = (0, 1, 0) = 0w_1 + 1w_2 - 1w_3$$
$$e_3 = (0, 0, 1) = 1w_1 - 1w_2 + 0w_3$$

من أجل المصفوفتين  $P \in \mathbb{Q}$  من أجل المصفوفتين  $Q \in \mathbb{Q}$  [مبرهنة 1.13].

$$PQ = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

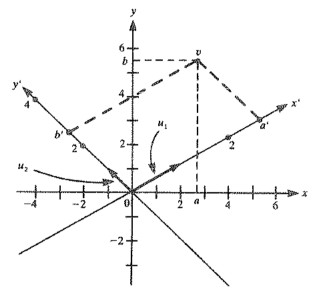
$$\mathbb{R}^3$$
 في  $v = (a,b,c)$  من أجل أي متجه  $P^{-1}[v]_E = [v]_s$  في 30.13

الان 
$$[v]_s = [c,b-c,a-b]^T$$
 و  $[v]_E = [a,b,c]^T$  لينا

$$P^{-1}[v]_{E} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \\ b-c \\ a-b \end{pmatrix} = [v]_{S}$$

قاعدة المعتادة في  $\mathbb{R}^2$  لنفترض قاعدة  $E=\left(e_1,e_2\right)$  حيث  $v=ae_1+be_2$  إذن  $\mathbb{R}^2$  إذن  $\mathbb{R}^2$  إذن v=(a,b) أغط تفسيراً هندسياً اننا إخترنا للمتجه الإحداثي  $[v]_s=[a',b']=[a',b']$ .

آت تحدد القاعدة S منظومة إحداثية جديدة من أجل المستوى  $R^2$  المحورين جديدين x' و y' كما موضح بالشكل  $B^2$  أن المتجهين  $B_2$  و  $B_3$  يدلان، على الترتيب، على الاتجاهين الموجبين للمحورين الجديدين  $A_3$  و  $A_4$  و يحدد طولا  $B_3$  و  $B_4$  الترتيب، وحدتي الطول على المحورين الجديدين  $A_3$  و  $A_4$  في هذه المنظومة الجديدة للإحداثيات، يكون  $A_4$  تقاطع المحور  $A_4$  مع مستقيم عبر  $A_4$  موازٍ  $A_4$  وتكون  $A_5$  تقاطع المحور  $A_4$  مع مستقيم عبر  $A_4$  موازٍ  $A_4$ 



شكل 13-13

32.13 أوجد، في المسألة السابقة، مصفوفة تغيير القاعدة P من القاعدة E إلى القاعدة S، وأوجد مصفوفة تغيير القاعدة Q من القاعدة S رجوعاً للقاعدة E رجوعاً للقاعدة ع.

بما أن E القاعدة المعتادة، نكتب  $u_2$  و  $u_2$  كعمودين لنحصل على  $^{
m P}$ . أي

$$P = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

أيضاً، نستخدم الصيغة من أجل معكوس مصفوفة 2×2، فنجد أن

$$Q = P^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

.b و a بدلالة 31.13 عبر عن 'a و b' بدلالة a و b.

🛭 نچد، من مبرهنة 2.13، أن

$$\begin{pmatrix} a' \\ b' \end{pmatrix} = [v]_S = P^{-1}[v]_E = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}a + \frac{1}{3}b \\ -\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b \end{pmatrix}$$

.b' = -a/3 + 2b/3 و a' = a/3 + b/3 أي أن

- قاعدة  $\mathbb{R}$  لتكن القاعدتان  $S=\{1,i\}$  و  $S'=\{1+i,1+2i\}$  و  $S'=\{1+i,1+2i\}$  للحقل العقدي  $\mathbb{R}$  فرق الحقل العقيقي  $\mathbb{R}$  أن هد مصفوفة تغيير القاعدة P من القاعدة P إلى القاعدة P
  - 🕮 لدينا

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 with  $3 + i = 1(1) + 1(i)$   
 $1 + 2i = 1(1) + 2(i)$ 

- 35.13 أوجد، في المسالة 34.13، مصفوفة تحويل القاعدة Q من القاعدة 'S إلى القاعدة S.
  - نستخدم الصيغة من أجل معكوس مصفوفة 2×2 [المسألة 587.4]:

$$Q = P^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

- و (1,3),  $v_1 = \{v_1 = (1,3), v_2 = (2,5)\}$  و  $E = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$  القاعدة  $E = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$  القاعدة  $E = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$  القاعدة  $E = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$  القاعدة  $E = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$  القاعدة  $E = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$  القاعدة  $E = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$ 
  - سبما أن E القاعدة المعتادة لـ R2 نكتب المتجهين , v و ي كعمودين:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$$

- $\mathbb{R}^2$ ا أوجد مصفوفة تغيير القاعدة Q من القاعدة S أعلاه رجوعاً إلى القاعدة المعتادة  $\mathbb{R}^2$  الم $\mathbb{R}^2$ 
  - انن (a,b) =  $(-5a + 2b)v_1 + (3a b)v_2$  انن [21.12] ان تذکر [مسألة 21.12] ان

$$Q = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \qquad \qquad g \qquad \qquad \begin{cases} e_1 = (1,0) = -5v_1 + 3v_2 \\ e_2 = (0,1) = 2v_1 - v_2 \end{cases}$$

من المصفوفتين  $Q = P^{-1}$  من المصفوفتين Q = Q أعلاه [ميرهنة 1.13].

$$QP = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

- $v = (a,b) \in \mathbb{R}^2$  من أجل أي متجه  $P^{-1}[v]_p = [v]_S$  من أجل أي متجه 39.13
- وبالتالي  $[v]_{g} = [-5a + 2b, 3a b]^{T}$  وبالتالي  $[v]_{g} = [a, b]^{T}$

$$P^{-1}[v]_{\varepsilon} = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5a + 2b \\ 3a - b \end{pmatrix}$$

- 40.13 لنفترض أننا أدرنا محوري x و y في المستوى  $\mathbb{R}^2$  بزاوية  $^{\circ}$  في عكس أتجاه عقارب الساعة، بحيث أصبح محور  $^{\circ}$  الجديد على طول المستقيم y = x. أوجد مصفوفة تغيير القاعدة  $^{\circ}$ ا.
- هدا،  $u_1 = (\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2) u_2 = u_3$  هو متجه الوحدة على محور 'x الجديد. و  $u_2 = (\sqrt{2}/2, \sqrt{2}/2) u_3 = u_4$  هو متجه الوحدة على محور 'y الجديد. [لاحظ أن متجهَي القاعدة المعتادة هما، على الترتيب، متجهَي الوحدة على محوري x و y الأصليين]. وبذلك محور

$$P = \begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 & -\sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 \end{pmatrix}$$

- .40.13 أوجد الإحداثيات الجديدة لنقطة A(5,6) في  $\mathbb{R}^2$  تحت الدوران في المسألة 40.13
  - ™ لضرب إحداثيات النقطة في P-1:

$$\begin{pmatrix} \sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 \\ -\sqrt{2}/2 & \sqrt{2}/2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11\sqrt{2}/2 \\ \sqrt{2}/2 \end{pmatrix}$$

 $\{e_1,e_2,e_3\}$  في حالة V=3 طنة V=3 لنفترض، تحديداً، أن P هي مصفوفة تغيير ــ القاعدة من القاعدة  $\{f_1,f_2,f_3\}$  ليكن للنفترض، تحديداً، أن P هي مصفوفة تغيير ــ القاعدة من القاعدة  $\{f_1,f_2,f_3\}$  ليكن

$$P = \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} \quad \text{exiting} \quad \begin{aligned} f_1 &= a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3 \\ f_2 &= b_1e_1 + b_2e_2 + b_3e_3 \\ f_3 &= c_1e_1 + c_2e_2 + c_3e_3 \end{aligned}$$

 $P^{-1}[v]_e = [v]_f = [v]_e$  وليكن  $P^{-1}[v]_e = [v]_f + k_1 f_1 + k_2 f_2 + k_3 f_3$  و  $v \in V$  وليكن  $v \in V$ 

نعوض من أجل لـ  $f_1$  في  $f_3$  نعصل على «  $v = k_1 f_1 + k_2 f_2 + k_3 f_3$  نعصل على « نعصط على »

$$v = k_1(a_1e_1 + a_2e_2 + a_3e_3) + k_2(b_1e_1 + b_2e_2 + b_3e_3) + k_3(c_1e_1 + c_2e_2 + c_3e_3)$$
  
=  $(a_1k_1 + b_1k_2 + c_1k_3)e_1 + (a_2k_1 + b_2k_2 + c_2k_3)e_2 + (a_3k_1 + b_3k_2 + c_3k_3)e_3$ 

 $[v]_c = [a_1k_1 + b_1k_2 + c_1k_3, a_2k_1 + b_2k_2 + c_2k_3, a_3k_1 + b_3k_2 + c_3k_3]^T$  اذن  $[v]_c = [k_1, k_2, k_3]^T$ 

$$P[v]_{f} = \begin{pmatrix} a_{1} & b_{1} & c_{1} \\ a_{2} & b_{2} & c_{2} \\ a_{3} & b_{3} & c_{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_{1} \\ k_{2} \\ k_{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1}k_{1} + b_{1}k_{2} + c_{1}k_{3} \\ a_{2}k_{1} + b_{2}k_{2} + c_{2}k_{3} \\ a_{3}k_{1} + b_{3}k_{2} + c_{3}k_{3} \end{pmatrix} = [v]_{e}$$

 $P^{-1}[v]_{e} = P^{-1}P[v]_{f} = I[v]_{f} = [v]_{f}$  يكون لدينا  $P^{-1}[v]_{e} = P^{-1}P[v]_{f} = I[v]_{f}$  .

نبت مبرهنة 1.13: لتكن P مصفوفة تغيير - القاعدة من قاعدة  $\{e_i\}$  إلى قاعدة  $\{f_i\}$ ، ولتكن Q مصفوفة تغيير - القاعدة من القاعدة Q مصفوفة تغيير - القاعدة من قاعدة Q مصفوفة تغيير - القاعدة من قاعدة من قاعد من قاعدة من قاعدة

🚾 لنفت ۾ ان

(1) 
$$f_i = a_{i1}e_1 + q_{i2}e_2 + \dots + a_{in}e_n = \sum_{i=1}^n a_{ij}e_j$$

من احل i = 1,2,...,n وكذلك

(2) 
$$e_{j} = b_{j1}f_{1} + b_{j2}f_{2} + \dots + b_{jn}f_{n} = \sum_{k=1}^{n} b_{jk}f_{k}$$

من اجل j=1,2,...,n لتكن  $(ai_{j})=A=(b_{jk})$  و  $A=(ai_{j})$  نخوض بـ (2) في  $A=(ai_{j})$  من اجل من اجل التكن  $A=(ai_{j})$  من اجل التكن الت

$$f_{i} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \left( \sum_{k=1}^{n} b_{jk} f_{k} \right) = \sum_{k=1}^{n} \left( \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{jk} \right) f_{k}$$

بما أن  $\{f_i\}$  قاعدةً، إذن  $\{a_{ik}=0\}$  ميث  $\{a_{ik}=0\}$  دالة دلتا كرونكر، أي أن  $\{a_{ik}=0\}$  ولكن  $\{a_{ik}=0\}$  ميث  $\{a_{ik}=0\}$  ميث دلك أن  $\{a_{ik}=0\}$  ميث  $\{a_{ik}=0\}$  الذن  $\{a_{ik}=0\}$  ميث  $\{a_{ik}=0\}$  ميث

نبت مبرهنة 2.13: لتكن مصفوفة قاعدة ــ التغيير من قاعدة  $\{e_{_i}\}$  إلى قاعدة  $\{f_i\}$  في فضاء متجهي V. إذن، يكون  $P[v]_c = [v]_c$  و  $P[v]_c = [v]_c$  و  $P[v]_c = [v]_c$  و الدينا من أجل أي

وصفها أن مو المصفوفة المربعة 
$$a_{ij}e_1$$
 من الفترض أن  $a_{ij}e_1$  المصفوفة المربعة  $a_{ij}e_1$  وصفها أن  $a_{ij}e_1$  المصفوفة المربعة  $a_{ij}e_1$  وصفها أن  $a_{ij}a_{2j},\ldots,a_{nj}$ 

 $v = k_1 f_1 + k_2 f_2 + \dots + k_n f_n = \sum_{i=1}^n k_i f_i$  إذن، وبكتابة متجه عمودي كمنقول لمتجه صفي:

(2) 
$$[v]_f = (k_1, k_2, \dots, k_r)^T$$

نعوض من أجل  $f_1$  في المعادلة من أجل v

$$v = \sum_{i=1}^{n} k_{i} f_{i} = \sum_{i=1}^{n} k_{i} \left( \sum_{j=1}^{n} a_{ij} e_{j} \right) = \sum_{j=1}^{n} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} k_{i} \right) e_{j} = \sum_{j=1}^{n} \left( a_{1j} k_{1} + a_{2j} k_{2} + \dots + a_{nj} k_{n} \right) e_{j}$$

بننج عن ذلك أن إلا] هو المتجه العمودي الذي مدخله إ:

$$a_{1j}k_1 + a_{2j}k_2 + \cdots + a_{nj}k_n$$

من جهة أخرى، نتحصل على المدخل ز في  $P[v]_1$  بخسرب الصف ز لـ  $P[v]_2$  في  $P[v]_3$ ، أي ضرب (1) و (2). ولكن جداء (1) و (2) هو (3)؛ وبالثالي، يكون لـ  $P[v]_2$  و  $P[v]_3$  نفس المداخل، وبذلك  $P[v]_3$ .

 $\left.P^{-1}[v]_{_{0}} = P^{-1}P[v]_{_{1}} = \left[v\right]_{_{1}} \text{ which is } P^{-1} \text{ and the proof of } P^{-1}[v]_{_{0}} = P^{-1}P[v]_{_{1}} = \left[v\right]_{_{1}} = \left[v$ 

# 2.13 تغيير القاعدة والعمليات الخطية

ناقشنا في القسم السابق تأثير تغيير القاعدة على المتجهات الإحداثية. نناقش هنا، في هذا القسم، تأثير تغيير القاعدة على التمنيل المصفوفي لمؤثر خطي؛ وسوف نستخدم على الخصوص، المبرهنتين الناليتين اللتين سيتم إثباتهما في المسألتين 60.13 . 61.13

مبرهنة 3.13: لتكن P مصفوفة تغيير القاعدة من القاعدة  $S_1$  إلى القاعدة  $S_2$  في فضاء متجهي V. إذن  $P^{-1}[T]_{s1}=P^{-1}[T]$ . من أجل أي مؤثر خطى T على V.

عيرهنة 4.13: لتكن A مصفوفة مربعة -n فوق K (والتي يمكن إعتبارها مؤثراً خطياً على "K) ولتكن  $(u_1,u_2,...,u_n)$  قاعدة  $(u_1,u_2,...,u_n)$  قاعدة  $(K^n, K^n)$  قاعدة  $(K^n, K^n)$  قاعدة  $(K^n, K^n)$  قاعدة التمثيل المصفوفة التي المصفوفة التي المصفوفة التي المحمدة  $(K^n, K^n)$  على الترتيب.

 $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ليكن  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المؤثر الخطي المعرف بواسطة بواسطة  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المؤثر الخطي المعرف بواسطة بواسطة بالنسبة للقاعدة المعتادة  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  المؤرد بالنسبة للقاعدة المعتادة  $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 

$$[T]_E=inom{3}{2}-5$$
 بما أن  $E$  القاعدة المعتادة لـ  $\mathbb{R}^2$ ، نكتب معاملات x و X كصفين، فنحصل على  $\mathbb{R}^2$ 

 $S = \{v_1 = (1,3), v_2 = (2,5)\}$  أوجد التمثيل المصفوفي  $\{T_1\}$  للتطبيق الخطي  $\{T_2\}$  التطبيق الخطي المصفوفي عند التمثيل المصفوفي أو التطبيق الخطي الخطي الخطي الخطي التطبيق الخطي الخطي

 $(a,b) = (-5a + 2b)v_1 + (3a - b)v_2$  التطبيق الفطي T اعلاه بالنسبة للقاعدة  $(T_1)_1 + (3a - b)v_2 + (3a - b)v_3$  النظر المسالة  $(T_1, T_2)_1 = (T_1, T_2)$  على

$$T(v_1) = T(1,3) = (3-15,2+23) = (-12,25) = (60+46)v_1 + (-36-23)v_2 = 106v_3 - 59v_2$$
  
 $T(v_2) = T(2,5) = (6-25,4+35) = (-19,39) = (95+78)v_1 + (-57-39)v_2 = 173v_3 - 96v_2$ 

$$[T]_s = \begin{pmatrix} 106 & 173 \\ -59 & -96 \end{pmatrix}$$
 ين منحصل على  $T(v_2)$  و  $T(v_2)$  و نكتب إحداثيات  $T(v_2)$ 

طريقة 2: نستخدم المبرهنة 3.13 نجد من المسالتين 36.13 و 38.13، أن مصغوفة تغيير ـ القاعدة من القاعدة E إلى القاعدة 5

نکون 
$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$$
 ویکون لدینا  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  باذن  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ 

 $\mathbb{E}^2 \to \mathbb{R}^2$ ليكن  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ليكن  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ليكن  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ليكن  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  للتطبيق  $\mathbb{R}^2$  انسبة إلى القاعدة  $\mathbb{R}^2$ 

انن 
$$\mathbb{R}^2$$
 لدينا  $\mathbb{R}^2$  القاعدة المعتادة في  $\mathbb{R}^2$  إذن الدينا الدينا الحقادة في الدينا الدينا الحقادة في القاعدة المعتادة في الدينا العقادة في الدينا العقادة في الدينا العقادة في العقادة في الدينا العقادة في العق

$$[L]_s = P^{-1}[L]_E P = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -30 & -48 \\ 18 & 29 \end{pmatrix}$$

قيدة F(x,y,z) = (x+3y+2z,x-4z,y+3z) معرَفاً بواسطة F(x,y,z) = (x+3y+2z,x-4z,y+3z) أوجد التمثيل المصفوفي  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 

🖼 بما أن E القاعدة المعتادة للـ R3، نكتب معاملات x, y, x كصفوف، فنحصل على

$$[F]_E = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

 ${
m R}^3$  أوجد التمثيل المصفوفي للتطبيق الخطي  ${
m F}$  أعلاه بالنسبة للقاعدة التالية لـ  ${
m R}^3$ 

$$S = \{w_1 = (1,1,1), w_2 = (1,1,0), w_3 = (1,0,0)\}$$

🕮 نجد، من المسألتين 27.13 و 29.13، أن مصفوفة تغيير القاعدة من القاعدة E إلى القاعدة S تكون

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

لذلك، وبسبب المبرهنة 3.13 يكون لدينا

$$[F]_{s} = P^{-1}[F]_{\varepsilon}P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ -7 & 0 & 1 \\ 9 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

. (3 علاه. التمثيل المصفوفي لـ  $G:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  علاه. التمثيل المصفوفي لـ  $G:\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  علاه.

🖼 من المعرفينة 3.13:

$$[G]_s = P^{-1}[G]_s P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ -6 & -6 & -2 \\ 6 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

ليكن  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  المؤثر الخطى المعرَف بواسطة المصفوفة

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

 $\mathbb{R}^3$  في  $\mathbb{R}^3$  المصفوفي لـ A بالنسبة للقاعدة المعتادة  $\mathbb{R}$ 

☑ نسترجع المصفوفة ٨، بالنسبة للقاعدة المعتادة Ε؛ أي أن

$$[A]_{\varepsilon} = A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

52.13 أرجد التمثيل المصفوفي للتطبيق الخطي A أعلاه بالنسبة للقاعدة S في المسألة 49.13.

🕷 نجد, من مبرهنة 3.13 أن

$$[A]_{s} = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

قادة  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  لتكن  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  لتكن  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ليكن  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ليكن  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  التمثيل المصفوفي لـ A بالنسبة للقاعدة  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 

 $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 10 \end{pmatrix}$  عمودين، فنحصل على  $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 10 \end{pmatrix}$  نستخدم الصيغة من أجل معكوس مصفوفة مربعة -2 المسألة 87.4 أن فنحصل على  $P = \begin{pmatrix} -5 & \frac{3}{2} \\ 2 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$  ونحصل على  $P = \begin{pmatrix} -5 & \frac{3}{2} \\ 2 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$ 

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -5 & \frac{3}{2} \\ 2 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & -7 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 10 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 136 & 329 \\ -53 & -128 \end{pmatrix}$$

.B التكن  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  التمثيل المصفوفي الخطي  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  بالنسبة إلى القاعدة  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  . أوجد 5 .  $A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ 

🕮 نجد، من المبرهنة 4.13، أن

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 9 & -2 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 220 & 487 \\ -98 & -217 \end{pmatrix}$$

$$P^{-1}$$
 لتكن  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 6 \end{pmatrix}$  آل جد 55.13

🕅 نستخدم خوارزمية الحذف لجاوس الموصوفة في المسالة 92.4:

$$(P,I) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 5 & 6 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 4 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 & -7 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -2 & -7 & 5 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

وبالتالي،

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & -7 & 5\\ 2 & 4 & -3\\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

56.13 لتكن

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 4 & -6 & 3 \\ 1 & 4 & -2 \end{pmatrix}$$

.B التمثيل المصفوفي الخطي  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  بالنسبة للقاعدة  $\{(1,4,6),(2,3,5),(1,4,6)\}$  . أوجد

◙ نجد، من مبرهنة 3.13 والمسألة 55.13، أن

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -2 & -7 & 5 \\ 2 & 4 & -3 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 4 & -6 & 3 \\ 1 & A & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -17 & -1 & 59 \\ 7 & -6 & -43 \\ 0 & 6 & 17 \end{pmatrix}$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 اوجد معکوس 57.13

$$P^{-1} = I$$
 يكون معكوس P في الشكل  $P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & z \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  نضع  $P^{-1} = P^{-1}$  يكون معكوس P في الشكل  $P^{-1} = P^{-1} = P^{-1}$  . نضع

$$PP^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & x & y \\ 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & x+1 & y+z+1 \\ 0 & 1 & z+1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

y = 0 , x = -1 وحلها z = 1 = 0 , y + z + 1 = 0 , x + 1 = 0 وحلها z = 1 = 0 , y = 0

$$z = -1$$
 اذن

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \quad \text{(58.13)}$$

.B ولتكن  $\{(1,0,0),(1,1,0),(1,1,1)\}$  ولتكن  $\{(1,1,0,0),(1,1,0),(1,1,0),(1,1,0)\}$  التمثيل المصفوفي للتطبيق الخطى  $\{(1,0,0),(1,0,0)\}$  الجد

🛍 ان المصفوفة P أعلاه هي مصفوفة تغيير ـ القاعدة من القاعدة المعتادة في 🕅 إلى القاعدة المعطأة. إذن

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -3 \\ -5 & -9 & -12 \\ 7 & 15 & 24 \end{pmatrix}$$

- تهمين فوق الحقل الحقيقي  $\mathbb{R}$  . المؤثر المرافق حيث  $\mathbb{C}$  الحقل العقدي منظوراً إليه كفضاء متجهي فوق الحقل الحقيقي  $\mathbb{R}$  أرجد التمثيل المصنوفي لـ  $\mathbb{T}$  بالنسبة للقاعدة  $\mathbb{C}$  المصنوفي لـ  $\mathbb{T}$  بالنسبة للقاعدة  $\mathbb{C}$  المصنوفي الـ  $\mathbb{C}$  في  $\mathbb{C}$ .
  - $[T]_E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  ، T(i) = -i و نام نام القاعدة المعتادة  $E = \begin{pmatrix} 1, i \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  . T(i) = -i و نام نام القاعدة  $E = \begin{pmatrix} 1, i \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  . لدينا، بالإضافة إلى ذلك،  $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  المناب القاعدة عن القاعدة عن القاعدة كا تكون القاعد

$$[T]_s = P^{-1}[T]_E P = \begin{pmatrix} -2 & \frac{3}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -12 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \quad \text{and} \quad P^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & \frac{3}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

- انن، ( $c_i$ ) الى قاعدةِ ( $f_i$ ) في فضاء متجهي V. إذن، P مصفوفة تغيير القاعدة من قاعدةِ ( $c_i$ ) الى قاعدةِ ( $T_i$ ) في فضاء متجهي V. إذن،  $T_i$  =  $P^{-1}[T]_0$  من اجل أي مؤثر خطي T على  $T_i$  على  $T_i$
- $P^{-1}[T]_c P[v]_f = P^{-1}[T]_c [v]_c = P^{-1}[T(v)]_c = [T(v)]_c = [T(v)]_f \quad \text{if } v \in V$   $P^{-1}[T]_c P[v]_f = [T(v)]_c = [T(v)]_f \quad \text{if } v \mapsto [v]_f [v]_f = [T(v)]_c$   $P^{-1}[T]_c P[v]_f = [T]_c \quad \text{if } v \mapsto [v]_f \quad \text{if } v \mapsto$
- A ولتكن  $(u_1,u_2,...,u_n)$  قاعدة لـ  $(u_1,u_2,...,u_n)$  قاعدة لـ  $(u_1,u_2,...,u_n)$  قاعدة لـ  $(u_1,u_2,...,u_n)$  قاعدة التكن A مصفوفة مربعة  $(u_1,u_2,...,u_n)$  ولتكن  $(u_1,u_2,...,u_n)$  ولتكن  $(u_1,u_2,...,u_n)$  ولتكن  $(u_1,...,u_n)$  قاعدة المعطاة يكون المصفوفة  $(u_1,u_2,...,u_n)$  ولتكن  $(u_1,u_2,...,u_n)$
- القاعدة من القاعدة المعتادة إلى القاعدة المعتادة المعتادة لـ  $K^n$  يكون المصفوفة A نفسها. أيضاً، تكون P مصغوفة تغيير القاعدة من القاعدة المعتادة إلى القاعدة المعطاة. إذن، وبواسطة مبرهنة 3.13، تكون  $B = P^{-1}AP$  التمثيل المصفوفي لـ A بالنسبة للقاعدة المعطاة.

#### 3.13 التشايه وتجويلات التشاية

- 62.13 عرَف تشابه المصفوفات وتحويلات التشابه.
- لتكن A و B مصفوفتين مربعتين، يوجد لهما مصفوفة عكوسة بحيث أن B=P-¹AP. إذن، نقول عن B أنها «مشابهة» لـ A، أو أنه يمكن الحصول على B من A بواسطة «تحويل تشابه».

المسائل 63.13-65.13 تبين أن تشابه المصفوفات علاقة تكافق.

- 63.13 بيّن أن A مشابهة ألله، من أجل أي مصفوفة (مربعة) A.
- المصفوفة المتطابقة I عكوسة، ولدينا ""I = I. بما أن A = I A، إذن A مشابهة لـ A.
  - 64.13 يتن أنه إذا كانت A مشابهة لـ B، فإن B، مشابهة لـ A.
- $B = PAP^{-1} = (P^{-1})AP^{-1}$  إذن  $P^{-1}AP^{-1} = P^{-1}BP$  إذن  $P^{-1}AP^{-1} = PAP^{-1}$  إذن  $P^{-1}AP^{-1} = PAP^{-$

65.13 بين أنه إذا كانت A مشابهة لـ B و B مشابهة لـ C فإن A مشابهة لـ C.

بما أنّ A مشابهة لـ B فإنه توجد مصفوفة عكوسة P بحيث  $A = P^{-1}BP$  وبما أن B مشابهة لـ C، فإنه توجد مصفوفة عكوسة  $A = P^{-1}BP = P^{-1}(Q^{-1}CQ)P = (QP)^{-1}C(QP)$  وتكون  $A = P^{-1}BP = P^{-1}(Q^{-1}CQ)P = (QP)^{-1}C(QP)$  وتكون  $A = P^{-1}BP = P^{-1}(Q^{-1}CQ)P = (QP)^{-1}C(QP)$  عكوسة إذن، A مشابهة لـ C.

«الاحققة؛ بما أن تشابه المصفوفات علاقة تشابه، فإن كل المصفوفات المربعة -n مجزأة إلى أصناف تكافؤ لمصفوفات مشابهة.

مبرهفة 5.13: لنفترض أن A هي التمثيل المصفوفي لمؤثر خطي T. إنن، تكون B أيضاً تمثيلاً مصفوفياً لـ T إذا وفقط إذا كانت B مشابهة لـ A. [وبذلك، تشكل كل التمثيلات المصفوفية لـ T صنف تكافؤ لمصفوفات متشابهة].

#### 66.13 أثبت مبرهنة 5.13.

 $B = P^{-1}AP$  ن ر التمثيل المصفوفي ل T بالنسبة للقاعدة  $\{e_i\}$ . ولنفترض أن B مشابهة ل A، أي أن  $A = P^{-1}AP$  ن لنفترض أن A التمثيل المصفوفي ل T بالنسبة للقاعدة  $A = P_{1i}e_1 + P_{2i}e_2 + ... + P_{m}e_n$  تكون مستقلة خطية وتشكل لذلك قاعدة أخرى ل V. ايضاً، تكون P مصفوفة تغيير ل القاعدة من القاعدة  $\{e_i\}$  إلى القاعدة  $\{f_i\}$ . وبذلك، تكون  $A = P^{-1}AP$  التمثيل المصفوفي ل T بالنسبة للقاعدة  $\{f_i\}$ .

وبالمكس، لنفترض أن B التمثيل المصفوفي لـ T بالنسبة لقاعدة  $\{f_i\}$ . لتكن P مصفوفة تغيير للقاعدة من  $\{e_i\}$  الى القاعدة  $\{f_i\}$ . نجد، من مبرهنة  $\{a_i\}$  أن  $\{a_i\}$   $\{a_i\}$  وبذلك تكون  $\{a_i\}$  مشابهة لـ  $\{a_i\}$ 

ملاحظة: لنفترض أن f دالة على مصفوفات مربعة، تقرن نفس القيمة بالمصفوفات المتشابهة، أي f(A) = f(B). كلما كانت A مشابهة f إذن، f تعرّف دالة، يرمز لها أيضاً بf، على المؤثرات الخطية f وذلك بالاسلوب الطبيعي التالي: f(T) = f(T)، حيث f(E) أي قاعدة. وتكون الدالة معرّفة جيداً بسبب مبرهنة f(T) = f(T).

مبرهنة 6.13: ليكن M جبراً فوق حقل M، وليكن P عنصراً عكوساً في M. إذن، التطبيق  $M \leftarrow M$  المعرّف بواسطة  $M \leftarrow M$  المعرّف بواسطة  $M \leftarrow M$  عنصراً عكون لدينا، من أجل كل  $M \rightarrow M$  وأي  $M \rightarrow M$  المعرّف بواسطة  $M \rightarrow M$ 

$$T_{p}(AB) = T_{p}(A)T_{p}(B)$$
 (iii)  $T_{p}(A+B) = T_{p}(A) + T_{p}(B)$  (i)

$$T_p(kA) = kT_p(A)$$
 (ii)  $T_p(kA) = kT_p(A)$ 

[التطبيق T يسمى «تحويل تشابه»].

,  $T_{p}(A+B) = T_{p}(A) + T_{p}(B)$  :6.13 ثبت (i) غي مبرهنة 67.13

$$T_{p}(A + B) = P^{-1}(A + B)P = P^{-1}AP + P^{-1}BP = T_{p}(A) + T_{p}(B)$$

 $T_{\rm p}({
m kA}) = {
m kT_p}({
m A})$  .6.13 في مبرهنة (ii) ثبت آثبت (68.13

$$T_p(kA) = P^{-1}(kA)P = k(P^{-1}AP) = kT_p(A)$$

 $T_{p}(AB) = T_{p}(A)T_{p}(B)$  :6.13 في مبرهنه (iii) مُثبت (69.13

$$T_p(AB) = P^{-1}(AB)P = (P^{-1}AP)(P^{-1}BP) = T_p(A)T_p(B)$$

. (iv) في مبرهنة 6.13:  $T_{_{\mathrm{B}}}$  واحد ـ لواحد وفوق M

لنفترض أن  $T_p(A) = T_p(B)$ . إذن،  $P^{-1}AP = P^{-1}BP$ . نضرب في P من جهة اليسار، وفي  $P^{-1}$  من جهة اليمين،  $P^{-1}AP = P^{-1}BP$ . إذن،  $P^{-1}AP = P^{-1}BP$ . إذن،  $P^{-1}AP = P^{-1}BP$ . ولتكن  $P^{-1}AP = P^{-1}BP$ . إذن،  $P^{-1}AP = P^{-1}BP$ . وبذلك، يكون  $P^{-1}AP = P^{-1}BP$ .

المسائل 71.13-73.13 تقدم خواصاً إضافية للتشابه في جبر 24.

- $A^{-1}$  النفترض أن B مشابه لـ A، أي  $B = P^{-1}AP$  مشابه لـ  $A^{-1}$  مشابه لـ 71.13
- $A^{-1}$  لدينا  $P^{-1}A^{-1}P^{-1}=P^{-1}A^{-1}$   $= P^{-1}A^{-1}P^{-1}$  وبذلك يكون  $B^{-1}=P^{-1}A^{-1}$  مشابهاً لـ  $B^{-1}$
- $B^n = P^{-1}A^nP$  ننفترض أن B مشابه لـ  $A^n$  أي  $B = P^{-1}AP$  بيُّن أن  $B^n = P^{-1}A^nP$  وبذلك يكون  $B^n$  مشابهاً لـ 72.13
- يكون البرهان بالاستقراء على n. تتحقق النتيجة من أجل n=1 (فرضاً). لنفترض أنَ n>1 وأن النتيجة تحقق من أجل n=1 النتيجة  $B^n=BB^{n-1}=(P^{-1}AP)(P^{-1}A^{n-1}P)=P^{-1}A^{n}P$
- 73.13 لنفترض أن D عنصر قطري في M أي أن D=kI من أجل بعض  $k\in K$ . بين أن D هو العنصر الوحيد المشابه لنفسه.
  - $.B = P^{-1}DP = P^{-1}(kI)P = k(P^{-1}IP) = kI = D$  انفترض أن  $B = P^{-1}DP = P^{-1}(kI)P = k(P^{-1}IP) = kI = D$  انفترض أن  $B = P^{-1}DP = P^{-1}(kI)P = k(P^{-1}IP) = kI = D$

# 4.13 أثر ومحددة مؤثر خطى

ان «أثر» مصفوفة مربعة  $(a_{ij}) = A$ ، ونكتبه  $tr(A) = a_{11} + a_{22} + ... + a_{in}$  القطرية، أي  $A = a_{11} + a_{22} + ... + a_{in}$  التي يظهر برهانها في المسألة 89.13.

ميرهنة 7.13؛ لنفترض أن B مشابهة لـ A. إذن، (tr(A) = tr(B).

- 74.13 عرّف أثر مؤثر خطي T، والذي نكتبه (tr(T). لماذا يكون التعريف معرّفاً جيداً؟
- لدينا (تعريفاً) أن (tr(T) = tr(T), حيث [T] أي تمثيل مصفوفي لـ T. نجد، من مبرهنة 7.13، أن كل المصفوفات المتشابهة لها نفس الأثر، وبذلك سوف يكون لكل التمثيلات المصفوفية لـ T نفس الأثر.
  - 75.13 عرّف محددة مؤثر خطي T، والتي نكتبها (det(A). لماذا يكون التعريف معرّفاً جيداً؟
- لدينا (تعريفاً) أن (det(T) = det([T]), حيث [T] أي تمثيل مصفوفي لـ T. بما أن المصفوفات المتشابهة لها نفس المحددة، فإن أي تمثيل مصفوفي لـ T سوف يعطينا نفس القيمة المحددية.

F(x,y) = (3x - 7y,4x + 8y) المعزف بواسطة  $\mathbb{R}^2$  المعزف بواسطة المعرف بالمؤثر الخطى على المعرف المعرف

- 76.13 أوجد أثر F.
- .  $[F] = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -7 & 8 \end{pmatrix}$  يجب أولاً أن نجد تمثيلاً مصفوفياً لـ F. باختبار القباعدة المعتبادة، يكبون لدينا  $\operatorname{tr}(F) = \operatorname{tr}(F) = 3 + 8 = 11$ .
  - 77.13 هل يمكننا أن نحصل على قيمة أخرى من أجل (tr(F باختيار قاعدة أخرى؟
  - لا، فإن كل التمثيلات المصفوفية لـ F متشابهة وبالتالي يكون لها جميعاً نفس الأثر 11.
    - 78.13 أوجد محددة آ.
  - $\det(F) = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ -7 & 8 \end{vmatrix} = 24 + 28 = 52$  دينا، نسبةُ للقاعدة المعتادة، أن  $F = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -7 & 8 \end{pmatrix}$  وبالتالي،  $F = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -7 & 8 \end{pmatrix}$ 
    - 79.13 هل يمكننا الحصول على قيمة أخرى من أجل (det(F) باختيار قاعدة أخرى؟
    - لا، فإن كل التمثيلات المصفوفية لـ F متشابهة، وبذلك تكون لها نفس القيمة المحددية 52.

T(x,y,z) = (2x - z, x + 2y - 4z, 3x - 3y + z) أوجد  $R^3$  المؤثر الخطى على  $R^3$  المغرّف بواسطة  $R^3$ 

® أوجد التمثيل المصفوفي لـ T بالنسبة مثلاً للقاعدة المعتادة، وذلك بكتابة معاملات x ،y ،x كصفوف، فنحصل على

$$[T] = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & -4 \\ 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

وبالتالي،

$$\det(T) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & -4 \\ 3 & -3 & 1 \end{vmatrix} = 4 + 0 + 3 + 6 - 24 - 0 = -11$$

81.13 أوجد أثر المؤثر الخطي T أعلاه.

$$\operatorname{tr}(T) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 2 & -4 \\ 3 & -3 & 1 \end{pmatrix} = 2 + 2 + 1 = 5$$

اوجد أثر المؤثر التالي على  $\mathbb{R}^3$ :

$$T(x,y,z) = (a_1x + a_2y + a_3z,b_1x + b_2y + b_3z,c_1x + c_2y + c_3z)$$

■ يجب أن نجد أولاً تمثيلاً مصفوفياً لـ T. باختيار القاعدة المعتادة (e,)، تحصل على

$$[T] = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}$$

 $tr(T) = tr([T]) = a_1 + b_2 + c_3$  وبذلك،

83.13 أرجد محددة المؤثر الخطى T أعلاه.

$$\det(T) = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 b_2 c_3 + a_2 b_3 c_1 + a_3 b_1 c_2 - a_3 b_2 c_1 - a_1 b_3 c_2 - a_2 b_1 c_3$$

نعتبر الحقل العقدي C فضاءً متجهياً فوق الحقل الحقيقي R. وليكن T المؤثر المرافق على C، أي أن  $T(z)=\bar{z}$  . أوجد  $\det(T)$ 

بما أن 
$$T(1) = 1$$
 و  $T(1) = -1$  فيكون لدينا  $T(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  بالنسبة للقاعدة المعتادة  $T(1) = -1$  فوق  $T(1) = 1$  بالنسبة للقاعدة المعتادة  $T(1) = -1$  فوق  $T(1) = -1$  خوق  $T(1) = -1$ 

85.13 أوجد أثر المؤثر المرافق T على C المذكور أعلاه.

$$\operatorname{tr}(T) = \operatorname{tr}\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = 1 - 1 = 0$$

T(A)=MA لنفترض أن T المؤثر على الفضاء المتجهي V للمصنفوفات المربعة -2 فوق K، والمعرّف بواسطة  $M=\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ 

📟 نوجد تمثيلاً مصفوفياً لـ T في قاعدةِ ما لـ V، ولتكن

$$\left\{E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right\}$$

إذن

$$T(E_1) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & 0 \end{pmatrix} = aE_1 + 0E_2 + cE_3 + 0E_4$$

$$T(E_2) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & a \\ 0 & c \end{pmatrix} = 0E_1 + aE_2 + 0E_3 + cE_4$$

$$T(E_3) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & 0 \\ d & 0 \end{pmatrix} = bE_1 + 0E_2 + dE_3 + 0E_4$$

$$T(E_4) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & b \\ 0 & d \end{pmatrix} = 0E_1 + bE_2 + 0E_3 + dE_4$$

وبذلك

$$\det(T) = \begin{vmatrix} a & 0 & c & 0 \\ 0 & a & 0 & c \\ b & 0 & d & 0 \\ 0 & b & 0 & d \end{vmatrix} = a \begin{vmatrix} a & 0 & c \\ 0 & d & 0 \\ b & 0 & d \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} 0 & a & c \\ b & 0 & 0 \\ 0 & b & d \end{vmatrix} = a^2 d^2 + b^2 c^2 - 2abcd \qquad \qquad \qquad \qquad [T]_E = \begin{pmatrix} a & 0 & c & 0 \\ 0 & a & 0 & c \\ b & 0 & d & 0 \\ 0 & b & 0 & d \end{pmatrix}$$

87.13 أوجد أثر المؤثر الخطى T أعلاه.

$$\operatorname{tr}(T) = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} a & 0 & c & 0 \\ 0 & a & 0 & c \\ b & 0 & d & 0 \\ 0 & b & 0 & d \end{pmatrix} = 2a + 2d$$

tr(AB) = tr(BA) بيَّن أن (48.38 من أجل أي مصفوفتين مربعتين -A n و B.

ویذلک 
$$c_{ik} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}b_{jk}$$
 حیث  $AB = (c_{ik})$  یکن  $B = (b_{ij})$   $A = (a_{ij})$  یکن  $AB = (c_{ik})$   $AB = (b_{ij})$   $AB = (a_{ij})$  یکن  $AB = (a_{ij$ 

.tr(B) = tr(A) فإن A، فإن A مشابهة لمصفوفة A، فإن A أثبت مبرهنة A0.13 في المصفوفة A13 في المصفوفة A2.13 في المصفوفة A3 في المصفوفة A4 في المصفوفة A5 في المصفوفة A6 في المصفوفة A6 في المصفوفة A8 في ال

قانت A مشابهة لـ B، إذن توجد مصفوفة عكوسة P بحيث أن  $A = P^{-1}BP$ . نستخدم المسألة 88.13 فنحصل على  $A = P^{-1}BP$  اذا كانت A مشابهة لـ B، إذن توجد مصفوفة عكوسة P بحيث أن  $A = P^{-1}BP$  المسألة 88.13 فنحصل على  $A = P^{-1}BP$ .

## 5.13 تغيير القاعدة والتطبيقات الخطية

يناقش هذا القسم تأثير تغيير قاعدة على التمثيل المصفوفي لتطبيق خطي من فضاء متجهي إلى آخر. سوف نستخدم فيما يلى مبرهنة 8.13.

Q مصفوفة تغيير – القاعدة من قاعدة  $\{e_i\}$  إلى قاعدة  $\{e_i\}$  الفضاء متجهي V ولنفترض أن V مصفوفة تغيير – القاعدة من قاعدة  $\{f_i\}$  إلى قاعدة  $\{f_i\}$  الفضاء متجهي V ولتكن V تمثيلاً مصفوفياً لتطبيق خطى V خطى V بالنسبة للقاعدتين  $\{f_i\}$  و  $\{f_i\}$  و المناب القاعدتين  $\{f_i\}$  و المناب القاعدتين المناب القاعدتين المناب القاعدتين المناب القاعدتين المناب المن

نقط، و التمثيل المصفوفي لـ F بالنسبة للقاعدتين  $\{e_i'\}$  و  $\{e_i'\}$  ، أي عندما يتم تغيير القاعدة في V فقط، يكون  $\{F_i\}_{i=1}^f$  النسبة للقاعدتين  $\{F_i\}_{i=1}^f$  .  $\{F_i\}_{i=1}^f$ 

سوف نرمز، خلال هذا الفصل بـ  $E_3$  ،  $E_3$  ،  $E_4$  على الترتيب للقواعد المعتادة من أجل  $\mathbb{R}^2$  ،  $\mathbb{R}^3$  ،  $\mathbb{R}^2$  و القواعد التالية من أجل  $\mathbb{R}^3$  ،  $\mathbb{R}^3$  وب  $\mathbb{R}^3$  ،  $\mathbb{R}^3$  القواعد التالية من أجل  $\mathbb{R}^3$  ،  $\mathbb{R}^3$  على الترتيب:

 $S_2 = \{(1,3),(2,5)\} \qquad S_3 = \{(1,1,1),(1,1,0),(1,0,0)\} \qquad S_4 = \{(1,2,3,4),(1,2,4,7),(0,1,1,1),(0,1,1,2)\}$ 

 $P_4$  ،  $P_3$  ،  $P_2$  هو  $P_4$  ،  $P_4$  ،  $P_5$  هو  $P_4$  ،  $P_5$  هو فات تغییر القاعدة على الترتیب، من  $P_4$  هن  $P_5$  ، ومن  $P_5$  ، ومن  $P_5$  هو بالم  $P_5$  ، وجد  $P_6$  ،  $P_6$  ،  $P_7$  ،  $P_8$  ،  $P_8$  همين وقات تغییر القاعدة على الترتیب، من  $P_8$  إلى  $P_8$  ،  $P_8$ 

: ختاج فقط، تأسيساً على المسالة 26.13، إلى أن نكتب متجهات القاعدة الجديدة كأعمدة لأن  ${\mathbb E}_4$  ،  ${\mathbb E}_3$  هي القواعد المعتادة: lacktriangledown

$$P_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \qquad P_{3} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad P_{4} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \\ 4 & 7 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

ملاحظة: سوف نستخدم هذه المصفوفات في المسائل اللاحقة.

المسائل 94.13-91.13 تتعلق بالتطبيق الخطي  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  المعرّف بواسطة F(x,y,z) = (2x+y-z,3x-2y+4z)

.A التمثيل المصفوفي لF بالنسبة للقاعدتين المعتادتين  $E_2$  و  $E_2$ . اوجد A

 $A = [F]_{E_3}^{E_2} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix}$  يما أن  $E_3$  و  $E_2$  القاعدتين المعتادتين، فإننا نكتب x بك يكتب z ،y ،x بكتب كا القاعدتين المعتادتين المعتادتين فإننا نكتب  $E_3$  القاعدتين المعتادتين ألم المعتادت

 $E_3$  و  $E_3$  لنفترض أن تغييراً للقاعدة من  $E_3$  إلى  $E_3$  يتم في  $R^3$  فقط. أوجد التمثيل المصفوفي لـ F بالنسبة للقاعدتين  $E_3$  و  $E_3$  .

🏻 لدينا، من مبرهنة 8.13 (ii)، أن

$$[F]_{s_3}^{E_2} = AP_3 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 5 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

 $S_2$  و  $E_2$  يتم فقط في  $\mathbb{R}^2$  أوجد التمثيل المصفوفي لـ F بالنسبة للقاعدتين  $S_2$  و و  $S_2$  و و  $S_2$  لنفترض أن تغييراً للقاعدة من  $S_2$  الى  $S_2$  يتم فقط في  $S_2$  أوجد التمثيل المصفوفي لـ  $S_2$  بالنسبة للقاعدتين  $S_2$  و  $S_2$ 

يكون لدينا (iii) ان معكوس ( $P_2 = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  هو  $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  اذن، وبسبب مبرهنة 8.13 ( $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  اذن وبسبب مبرهنة  $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  اذن  $P_3 = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  اذن الدينا  $P_2 = \begin{pmatrix} -4 & -9 & 13 \\ 3 & 5 & -7 \end{pmatrix}$ 

 $S_2$  أوجد التمثيل المصفوفي B لسF في القاعدتين  $S_3$  و  $S_3$ 

 $\mathcal{B} = \{F\}_{5_3}^{5_2} = P_2^{-1}AP_3 = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 3 & -2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -13 & -4 \\ 1 & 8 & 3 \end{pmatrix} \text{ is } 8.13 \text{ is } 8.13 \text{ i.e.}$ 

النسبة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$  حيث L(v) = Av معزفاً بواسطة  $E_2$  معزفاً بواسطة  $E_2$  عيث  $E_3$  عيث  $E_4$  النسبة للقاعدتين المعتادتين  $E_3$  و  $E_3$ 

🕮 بما أن E<sub>2</sub> و E<sub>2</sub> القاعدتان المعتادتان، فإن التمثيل المصفوفي للتطبيق لا يكون المصفوفة A نفسها، أي أن

$$[L]_{\varepsilon_4}^{\varepsilon_7} = A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

96.13 أوجد التمثيل المصفوفي B للتطبيق الخطي لم أعلاه بالنسبة للقاعدتين Sa و S.

📰 نچد، من ميرهنة 8.13 (iii)، أن

$$B = [L]_{S_4}^{S_2} = P_2^{-1}AP_4 = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \\ 4 & 7 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -50 & -77 & -16 & -26 \\ 38 & 58 & 12 & 19 \end{pmatrix}$$

التي  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  أوجد المصفوفة A التي  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  أوجد المصفوفة  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  ثمثل  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  أوجد المصفوفة  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  ثمثل  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  أوجد المصفوفة  $\mathbf{F}: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$ 

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 2 \\ 1 & -5 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 نکتب إحداثیات x, y, x کاعمدة، فنحصل علی  $\blacksquare$ 

98.13 أوجد المصفوفة B التي تمثل التطبيق المفطي F أعلاه بالنسبة للقاعدتين  $S_4$  و  $S_3$  .

وبالتالي 
$$P_3^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$
 ومعكوس  $P_3$  وهي مصفوفة تغيير ـ القاعدة من  $P_3$  إلى  $P_3$  تكون  $P_3$  تكون  $P_3$  (المسالة 28.13). وبالتالي  $P_3^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$B = P_3^{-1}AP_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 2 \\ 1 & -5 & 0 & 6 \\ 0 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \\ 4 & 7 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & 15 & 4 & 5 \\ 4 & 18 & -3 & 2 \\ -2 & -15 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

 $S_3$  و  $S_2$  التي تمثل A بالنسبة للقاعدتين  $S_2$  و  $S_3$  الجد المصفوفة  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  ليكن  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  معرَفاً بواسطة المصفوفة  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$  . الجد المصفوفة  $A: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ 

$$B = P_3^{-1} A P_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 10 \\ 7 & 12 \\ -2 & -3 \end{pmatrix}$$

. [F]  $_{e^{+}}^{f^{+}}=Q^{-1}[F]_{e}^{f}P$  :(i) 8.13 مبرهنة 100.13

و لـــدينــــا، مـــن أجـــل أي ∨ € ٧، أن

$$\begin{split} Q^{-1}[F]_e^f P[v]_{e^*} &= (Q^{-1}[F]_e^f)(P[v]_{e^*}) = (Q^{-1}[F]_e^f)[v]_e = Q^{-1}([F]_e^f[v]_e) = Q^{-1}[F(v)]_f = [F(v)]_{f^*} \\ Q^{-1}[F]_e^f P[v]_{e^*} &= [F]_{e^*}^f[v]_{e^*} = [F]_{e^*}^f[v]_{e^*} = [F(v)]_{f^*} \end{split}$$

 $X \in \mathbb{K}^{\mathrm{m}}$  من أجل كل  $X \in \mathbb{K}^{\mathrm{m}}$  .  $X \in \mathbb{K}^{\mathrm{m}}$  من أجل كل  $X \in \mathbb{K}^{\mathrm{m}}$  . وبذلك،  $X \in \mathbb{K}^{\mathrm{m}}$  فوق  $X \mapsto [r]_{c}^{f}$  أن التطبيق  $V \mapsto [v]_{c}$ 

.  $[F]_e^f = Q^{-1}[F]_e^f$ :(ii) 8.13 ثبت مبرهنة 101.13

تكسن e' = e لتكسن e' = e (حيث I المصفوفة المتطابقة). لـذلك، وباستخدام ما سبق، يكون لدينا e' = e لتكسن e' = e e' = e e' = e لتكسن e' = e المصفوفة المتطابقة).  $[F]_e^f = [F]_e^f = Q^{-1}[F]_e^f$ 

 $[F]_e^f = [F]_e^f P$  .(iii) 8.13 ثثبت ميرهنة 102.13

103.13 عرّف تكافؤ المصفوفات.

■ لنفترض أن A و B مصفوفتان m×n توجد من أجلهما مصفوفة مربعة -n غير شادة P ومصفوفة مربعة -m غير شادة Q ومصفوفة مربعة -m غير شادة Q بحيث أن B = QAP. نقول عندئذ أن B مكافئة لـ A.

A المكافئة لB و B مكافئة لA المكافئة لA المكافئة لA المكافئة لA المكافئة لA المكافئة ل

و P و  $Q^{-1}$  و Q غير  $B = Q^{-1}AP$  يوجد، بواسطة مبرهنة  $Q^{-1}$  مصفوفتان لتحويل للقاعدة Q و Q بحيث أن  $Q^{-1}$  و Q غير شاذتين، فإن Q تكون مكافئة لـ Q

المسائل 107.13-105.13 تبيَّن أن تكافؤ المصفوفات هي علاقة تكافؤ. [وبذلك، فإن كل التمثيلات المصفوفية لتطبيق خطي  $L: V \rightarrow U$ 

105.13 بيِّن أن A مكافئة لـ A، من أجل أي مصفوفة A (m×n).

المصفوفتان المتطابقتان  $I_{m}$  و  $I_{m}$  غير ـ شاذتين. بما أن  $I_{m}$   $A=I_{m}$ ، فإن A تكافىء A.

106.13 بيِّن أنه إذا كانت A مكافئة لـ B، فإن B تكون مكافئة لـ A.

ق بما أن A مكافئة لـ B، فتوجد مصفوفتان غير شاذتين P و Q بحيث أن A = QBP. إذن  $P = Q^{-1}AP^{-1}$  وتكون  $Q^{-1}$  و  $P^{-1}$  غير شاذتين. إذن، P تكافىء A.

107.13 بيّن أنه إذا كانت A مكافئة لـ B، و B مكافئة لـ C، فإن A تكافىء .C

A = QBP = QQ'CP'P و A = QBP = QQ'CP'P مصفوفات غیر شاذة. إذن A = QBP = QQ'CP'P میث A = QBP = QQ'CP'P فیر شاذتین. وبالتالی، تکون A = QBP = QQ'CP'P محلفة لـ A = QBP

# الفصل 14 دا الفصل 14 الدافلي، التعامد

إن تعريف فضاء متجهي V يتضمن حقلاً إختيارياً K سوف نقتصر، في هذا الفصل، على كون K إما الحقيق K الحقل الحقل الحقل الحقيث K = R الحقل العقدي K = R وسوف نفترض أولاً وتحديداً، إلا إذا ذكر أن فهم غير ذلك، بأن K = R ونقول في هذه الحالة أن V فضاء متجهي حقيقي؛ وسوف نعمم، في الأقسام الأخيرة، نتائجنا إلى الحالة K = C ونطلق على V عندئذ إسم «فضاء متجهي عقدى».

تذكر أن مفهومي «الطول» و «التعامد» لم يظهرا في دراستنا للفضاءات المتجهية الاختيارية [رغم ظهورهما في فصل ا بشأن الفضاءين "R"]. سوف نضيف، في هذا الفصل، بُنْيَة أخرى على فضاء متجهي ٧ لنتحصل على «فضاء جداء داخلي»، وسوف نعرف في هذا الإطار هذين المفهومين (الطول والتعامد).

## 1.14 فضاءات الجداء الداخلي

## 1.14 عرف الجداء الداخلي وفضاء الجداء الداخلي.

المجان v = u فضاءً متجهياً حقيقياً. لنفترض أنه يقرن بكل زوج متجهات  $v = v \cdot v \in v$  عدداً حقيقياً، نرمز له بـ (u,v). تسمى هذه الدالة جداءً داخلياً (حقيقياً) على v، إذا حققت الموضوعات التالية [حيث  $v_1, v_2, u, v \in V$  و  $v_1, v_2, u, v \in V$ ]:

أو، بشكل مكافىء  $\langle au_1 + bu_2, v \rangle = a\langle u_1, v \rangle + b\langle u_2, v \rangle$  أو، بشكل مكافىء [RIP]

$$\langle ku,v\rangle = k\langle u,v\rangle \; \left(\psi\right) \qquad \qquad \langle u_1+u_2,v\rangle = \langle u_1,v\rangle + \langle u_2,v\rangle \; \left(\dagger\right) \label{eq:continuous}$$

 $(u,v) = \langle v,u \rangle$  (خاصية التناظر) (RIP<sub>2</sub>).

. (u,u) > 0 إذا  $u \neq 0$  إذا  $u \neq 0$ 

ريطلق على الفضاء المتجهي ٧، معرفاً عليه الجداء الداخلي، إسم «فضاء جداء داخلي». [يطلق أحياناً على فضاء جداء داخلي حقيقي إسم «فضاء إقليدي»].

$$v \in V$$
 من أجل كل  $v \in V$  من أجل على الخصوص،

,  $\langle v,0 \rangle = \langle 0,v \rangle = 0$  ايضاً  $\langle 0,v \rangle = \langle 0v,v \rangle = 0 \langle v,v \rangle = 0$ 

ثقول [RIP] أن جداءً داخلياً يكون خطياً بالنسبة لموضعه الأول. المسالتان 3.14-4.14 تبينان أن جداءًا داخلياً حقيقياً يكون خطياً أيضاً بالنسبة لموضعه الثاني.

$$(u,v_1+v_2) = (u,v_1) + (u,v_2)$$
 بیّن آن (3.14

. 
$$\langle u, v_1^- + v_2^- \rangle = \langle v_1^- + v_2^-, u \rangle = \langle v_1^-, u \rangle + \langle v_2^-, u \rangle = \langle u, v_1^- \rangle + \langle u, v_2^- \rangle$$
 آن  $\langle [RIP_2]_{-1}]_{-1}$  [RIP] الدينا، من

k(u,kv) = k(u,v) بِيِّن أَن 4.14

 $\langle \mathbf{u}, \mathbf{k} \mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{k} \mathbf{v}, \mathbf{u} \rangle = \mathbf{k} \langle \mathbf{v}, \mathbf{u} \rangle = \mathbf{k} \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle$ 

[ملاحظة: نؤكد هنا أن هذه النتيجة مختلفة قليلاً من أجل فضاءات الجداء الداخلي العقدي كما سوف نرى في المسألة 219.14].

5.14 عرَّف «النظيم» و «الطول» لمتجه u في فضاء جداء داخلي V.

نمرف، من [RIP3]، أن  $\langle u,u \rangle$  غير سالب وبالتالي يكون جذره التربيعي الموجب موجوداً. نستخدم الترميز  $\|u\| = \sqrt{\langle u,u \rangle}$  . هذا العدد الحقيقي غير ـ السالب يسمى «نظيم» أو «طول»  $\|u\| = \sqrt{\langle u,u \rangle}$  . [سوف تستخدم العلاقة  $\|u\|^2 = \|u\|$  بشكل متكرر].

338

- $.\langle 5u_1 + 8u_2, 6v_1 7v_2 \rangle$  هُكُ 6.14
- 🕮 نستخدم الخطية في الموضعين معاً فنحصل على

 $\langle 5\mathbf{u}_1 + 8\mathbf{u}_2, 6\mathbf{v}_1 - 7\mathbf{v}_2 \rangle = \langle 5\mathbf{u}_1, 6\mathbf{v}_1 \rangle + \langle 5\mathbf{u}_1, -7\mathbf{v}_2 \rangle + \langle 8\mathbf{u}_2, 6\mathbf{v}_1 \rangle + \langle 8\mathbf{u}_2, -7\mathbf{v}_2 \rangle = 30 \langle \mathbf{u}_1, \mathbf{v}_1 \rangle - 35 \langle \mathbf{u}_1, \mathbf{v}_2 \rangle + 48 \langle \mathbf{u}_2, \mathbf{v}_1 \rangle - 36 \langle \mathbf{u}_2, \mathbf{v}_2 \rangle + 36 \langle \mathbf{u}_$ 

. (3u + 5v,4u - 6v) 站 7.14

 $\langle 3u + 5v, 4u - 6v \rangle = 12\langle u, u \rangle - 18\langle u, v \rangle + 20\langle v, u \rangle - 30\langle v, v \rangle = 12\langle u, u \rangle - 18\langle u, v \rangle + 20\langle u, v \rangle - 30\langle v, v \rangle$   $= 12\langle u, u \rangle + 2\langle u, v \rangle - 30\langle v, v \rangle = 12||u||^2 + 2\langle u, v \rangle - 30||v||^2$ 

. ||2u - 3v||<sup>2</sup> فك 8.14

 $. \ \, (3 u_1 + 2 u_2, 5 v_1 - 6 v_2 + 4 v_3) = 15 (u_1, v_1) - 18 (u_1, v_2) + 12 (u_1, v_3) + 10 (u_2, v_1) - 12 (u_2, v_2) + 8 (u_2, v_3) \\ = 2 (u_1, v_2) + 12 (u_1, v_3) + 10 (u_2, v_1) + 12 (u_2, v_2) + 12 (u_2, v_3) + 10 (u_3, v_3$ 

10.14 عرف الجداء الداخلي المعتاد أو النمطي (المعياري) على R.

المعرّف  $\mathbf{R}^n$  ليكن  $(\mathbf{a}_i) = \mathbf{u} = (\mathbf{b}_i)$  متجهين في  $\mathbf{R}^n$ . إذن، نعرَف الجداء الداخلي على  $\mathbf{R}^n$  بأنه الجداء النقطي في  $\mathbf{R}^n$  المعرّف بواسطة  $\mathbf{R}^n$  الم $\mathbf{R}^n$  المعرّف بواسطة  $\mathbf{R}^n$  المعرّف بالمعرّف بالمعرف بالمعرّف بالمعرّف

ملاحظة: إذا افترضنا أن u و v متجهان عموديان، فإن الجداء الداخلي أعلاه يمكن تعريفه بواسطة  $u^Tv=u^Tv$ )، حيث يرمز  $u^Tv$  إلى جداء المتجه الصفي  $u^T$  والمتجه العمودي v وفق تعريف الضرب المصفوفي، أي أن

$$\left\langle \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \right\rangle = (a_1, a_2, a_3) \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3$$

w = (4,2,-3) ، v = (2,-3,5) ، u = (1,2,4) :  $\mathbb{R}^3$  في أداد التالية في المتجهات التالية في التالية

11،14 أوجد ١١.٧.

u.v = 2 - 6 + 20 = 16 نضرب المركبات المتقابلة ثم نجمع، فنحصل على u.v = 2 - 6 + 20 = 16

12.14 أوجد ١١.٧.

u.w = 4 + 4 - 12 = -4

13.14 أوجد ٧.٧.

v.w = 8 - 6 - 15 = -13

14.14 أوجد 14.14).

نوجد أولاً (RIP)، بشكل بديل، فنحصل على u+v=(3,-1,9). نستخدم (u+v).w=u+v=(3,-1,9)، بشكل بديل، فنحصل على (u+v).w=u.w+v.w=-4-13=-17

15.14 أوجد التاا

.  $\|\mathbf{u}\|^2 = \mathbf{I}^2 + 2^2 + 4^2 = \mathbf{I} + 4 + \mathbf{I}6 = 2\mathbf{I}$  اذن،  $\|\mathbf{u}\|^2 + \mathbf{I}^2 + \mathbf{I}$ 

16.14 أوجد اا٧].

.  $||v|| = \sqrt{38}$  وبذلك،  $||v||^2 = 4 + 9 + 25 = 38$ 

#### 340 🗆 فضاءات الحداء الداخلي، التعامد

17.14 أرجد ال + اا ا

$$\|u+v\|=\sqrt{91}$$
 .  $\|u+v\|^2=9+1+81=91$  . وبالتالي،  $\|u+v\|=(3,-1,9)$  .  $\|u+v\|=(3,-1,9)$ 

$$v = (y_1, y_2)$$
 ،  $u = (x_1, x_2)$  ، حیث  $(u, v) = x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + 3 x_2 y_2$  .  $\mathbb{R}^2$  من ان ما یلی جداء داخلی فی 18.14

$$w : (z_1, z_2) = w$$
 نجسد أن .  $w = (z_1, z_2)$  بنجسد أن .  $w = (z_1, z_2) = (ax_1 + bz_1, ax_2 + bz_1, ax_2 + bz_1, ax_2 + bz_1, ax_2 + bz_2)$ 

ومذلك

$$\langle au + bw, v \rangle = \langle (ax_1 + bz_1, ax_2 + bz_2), (y_1, y_2) \rangle$$

$$= (ax_1 + bz_1)y_1 - (ax_1 + bz_1)y_2 - (ax_2 + bz_2)y_1 + 3(ax_2 + bz_2)y_2$$

$$= a(x_1y_1 - x_1y_2 - x_2y_1 + 3x_2y_2) + b(z_1y_1 - z_1y_2 - z_2y_1 + 3z_2y_2)$$

$$= a\langle u, v \rangle + b\langle w, v \rangle$$

ينتج عن ذلك أن [RIP] متحققة. أيضاً،

 $(v,u) = y_1 x_1 - y_1 x_2 - y_2 x_1 + 3 y_2 x_2 = x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + 3 x_2 y_2 = (u,v)$  الموضوعة  $(v,u) = y_1 x_1 - y_1 x_2 - y_2 x_1 + 3 y_2 x_2 = x_1 y_1 - x_1 y_2 - x_2 y_1 + 3 x_2 y_2 = (u,v)$  الموضوعة  $(u,u) = x_1^2 - 2x_1 x_2 + 3x_2^2 = x_1^2 - 2x_1 x_2 + x_2^2 + 2x_2^2 = (x_1 - x_2)^2 + 2x_2^2 > 0$  المحقق  $(RIP_1) = x_1^2 - 2x_1 x_2 + 3x_2^2 = x_1^2 - 2x_1 x_2 + x_2^2 + 2x_2^2 = (x_1 - x_2)^2 + 2x_2^2 > 0$  المحقق  $(RIP_2) = x_1^2 - 2x_1 x_2 + 3x_2^2 = x_1^2 - 2x_1 x_2 + x_2^2 + 2x_2^2 = (x_1 - x_2)^2 + 2x_2^2 > 0$  المحقق  $(RIP_3) = x_1 - x_1 x_2 + x_$ 

 $v = (y_1, y_2)$  ،  $u = (x_1, x_2)$  میث  $R^2$  مین (u, v) u, v) ایس جداء داخلیاً علی u, v

$$\langle u,v \rangle = 1.3.1.1 = 3$$
 المحضوعة  $ku = (2,6)$  و  $ku = (2,6)$  المحضوعة  $ku = (1,1)$  وهذا يخالف الموضوعة  $ku = (2,6)$  وهذا يخالف الموضوعة والموضوعة وال

$$\mathbf{v} = (\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3)$$
 و  $\mathbf{u} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$  حيث أن  $\mathbf{R}^3$  حيث أن  $\mathbf{u} = (\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$  ليس جداءً داخلياً على  $\mathbf{R}^3$  حيث أن  $\mathbf{u} = (\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, \mathbf{y}_3)$ 

 $R^2$  بالنسبة للجداء الداخلي المعتاد على 21.14

$$(u,v) = 3 + 20 = 23$$

22.14 أوجد (u,v) بالنسبة للجداء الداخلي في R<sup>2</sup> المعرّف في المسألة 18.14.

. 
$$\langle u, v \rangle = 1.3 - 1.4 - 5.3 + 3.5.4 = 3 - 4 - 15 + 60 = 44$$

 $R^2$  أوجد (u,w) بالنسبة للجداء الداخلي المعتاد في  $R^2$ 

$$(u, w) = 7 - 10 = -3$$

المسألة 18.14 أوجد (u,w) باستخدام الجداء الداخلي في  $\mathbb{R}^2$  كما في المسألة 18.14

$$(u,w) = 1.7 - 1.(-2) - 5.7 + 3.5.(-2) = 7 + 2 - 35 - 30 = -56$$

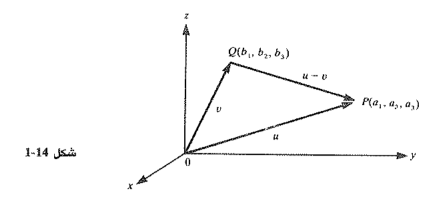
 $R^2$  أوجد  $\|v\|$  مستخدماً الجداء الداخلي المعتاد في 25.14

$$\|v\| = 5$$
 وبالتائی  $\|v\|^2 = (v, v) = ((3,4), (3,4)) = 9 + 16 = 25$ 

26.14 أوجد [0] مستخدماً الجداء الداخلي المعرّف في المسألة 18.14.

. 
$$\|v\| = \sqrt{33}$$
 :  $\|v\|^2 = \langle v, v \rangle = \langle (3, 4), (3, 4) \rangle = 9 - 12 - 12 + 48 = 33$ 

- $\mathbb{R}^2$  أوجد  $\|\mathbf{w}\|$  مستخدماً الجداء الداخلي المعتاد في  $\mathbb{R}^2$
- .  $||w|| = \sqrt{53}$  وبالتالي،  $||w||^2 = \langle w, w \rangle = 49 + 4 = 53$
- 18.14 أوجد  $\|w\|$  باستخدام الجداء الداخلي في  $\mathbb{R}^2$  كما في المسالة 18.14.
- $\|w\| = \sqrt{89}$  الذن،  $\|w\|^2 = \langle w, w \rangle = 49 + 14 + 14 + 12 = 89$ 
  - 29.14 عرّف متجه وحدة.
- ➡ إذا ا = ||u|| ، أو بشكل مكافىء إذا ا = (u,u) ، فإننا نقول أن u هو متجه وحدة وبأنه مُناظمٌ.
  - 30.14 بيّن أن 0 < ||۷||، من أجل أي منجه 0 × ٧.
  - نعرف، من  $\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$  موجباً ایضاً.  $\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$  نعرف، من  $\|v\|$  موجباً ایضاً.
- 31.14 بيّن أنه إذا  $0 \pm v$ ، إذن يكون  $\frac{1}{\|v\|} = \|\tilde{v}\|$  متجه الوحدة الوحيد الذي يكون مضاعفاً موجباً لـ ٧. [وتعرف طريقة الحصول على  $\hat{v}$ ، عن ٧، باسم «مناظمة» ٧].
- $\|\mathbf{k}\| = \|\mathbf{v}\|^2 = \langle kv, kv \rangle = k^2 \langle v, v \rangle = k^2 \|v\|^2$  .  $\|\mathbf{v}\| = 1$  .  $\|\mathbf{v}\| = 1$ 
  - $\mathbb{R}^3$  ناظم u = (2,1,-1) ناظم u = (2,1,-1) ناظم
- - $\mathbb{R}^3$  ناظم v = (1/2, 2/3, -1/4) ناظم ناظم v = (1/2, 2/3, -1/4)
- نخسرب v أولاً في 12 للتخلص من الكسور، فنحصل على (6.8, -3) = 12v، ويكون لدينا،  $\hat{v} = 12v / \|12v\| = (6/\sqrt{109}, 8/\sqrt{109}, -3/\sqrt{109})\|12v\|$  الذن، متجه الوحدة المطلوب يكون  $(6/\sqrt{109}, 8/\sqrt{109}, -3/\sqrt{109})\|12v\|$  الذن، متجه الوحدة المطلوب يكون  $(6/\sqrt{109}, 8/\sqrt{109}, -3/\sqrt{109})\|12v\|$
- ناظم v=(3,4) في  $\mathbb{R}^2$ : (۱) باستخدام الجداء الداخلي المعتاد في  $\mathbb{R}^2$  (ب) باستخدام الجداء الداخلي في  $\mathbb{R}^2$  المعرّف في المسالة 18.14.
  - $\bar{v} = v/\|v\| = (\frac{3}{3}, \frac{4}{3})$ ، وبالتالي، ( $\frac{3}{3}, \frac{4}{3}$ ) نجد، من المسألة 25.14، أن 5 = |v|
  - .  $v = v/\|v\| = (3/\sqrt{33}, 4/\sqrt{33})$  . وبذلك،  $\|v\| = \sqrt{33}$  أن 26.14 أن نجد، من المسألة 26.14 أن  $v = v/\|v\|$ 
    - 35.14 عرف المسافة بين متجهين u و v، والتي نرمز لها بـ (d(u,v)، في فضاء جداء داخلي V.
      - $d(u,v) = \|u-v\|$  يمري كما يلي: d(u,v) بدلالة النظيم كما يلي:  $\|u-v\|$
  - 36.14 بيِّن أن تعريف المسافة أعلاه، في فضاء جداء داخلي V، يتوافق مع المفهوم المعتاد للمسافة (الإقليدية) في R3.
- u=(1,2,3,4) .u=(5,5,8,8) : $\mathbb{R}^4$  المسائل 39.14-37.14 تتعلىق بالمتجهات التالية في الفضاء الإقليدي w=(4,-3,2,-1)



.d(u,v) اوجد 37.14

.d(u,w) أيجد 38.14

. 
$$d(u, w) = \sqrt{182}$$
 وبذلك .  $\|u - w\|^2 = 1 + 64 + 36 + 81 = 182$  و  $u - w = (1,8,6,9)$ 

.d(v,w) أوجد 39.14

$$d(v, w) = \sqrt{60} = 2\sqrt{15}$$
 الن  $||v - w||^2 = 9 + 25 + 1 + 25 = 60$  و  $||v - w|| = (-3, 5, 1, 5)$ 

$$R^2$$
 في الفضاء الإقليدي  $v=(2,-6)$  ، $u=(5,4)$  حيث  $d(u,v)$  في الفضاء الإقليدي 40.14

. 
$$d(u, v) = \sqrt{109}$$
 .  $\|u - v\|^2 = 9 + 100 = 109$  .  $\|u - v = (3, 10)$ 

41.14 أوجد d(u,v) من أجل u ,u في المسألة 40.14 وذلك باستخدام الجداء الداخلي في  $\mathbb{R}^2$  المعرّف في المسألة 41.14.

u − v = (3,10) ادينا (3,10) ق بالتالي،

$$d(u,v) = \sqrt{249} \qquad ||u-v||^2 = \langle (3,10), (3,10) \rangle = 3 \cdot 3 - 3 \cdot 10 - 10 \cdot 3 + 3 \cdot 10 \cdot 10 = 9 - 30 - 30 + 300 = 249$$
 and the standard of the

ان ما يلي جداء داخلي على الفترة V فضاءً متجهياً لدوال حقيقية مستمرة على الفترة  $a \leqslant t \leqslant b$  .

$$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)g(t) dt$$

■ اتكن h ,g ,f دوالاً في V. إذن, باستخدام نتائج من الحسبان,

$$\langle f + g, h \rangle = \int_{a}^{b} (f(t) + g(t))h(t) dt = \int_{a}^{b} f(t)h(t) dt + \int_{a}^{b} g(t)h(t) dt = \langle f, h \rangle + \langle g, h \rangle$$

$$\langle kf, g \rangle = \int_{a}^{b} (kf(t))g(t) dt = k \int_{a}^{b} f(t)g(t) dt = k \langle f, g \rangle$$

وهكذا نتحقق [RIP $_2$ ] نا وأ ,  $(f,g) = \int_a^b f(t)g(t) \, dt = \int_a^b g(t)f(t) \, dt = \langle g,f \rangle$  متحقق [RIP $_1$ ] متحقق . [RIP $_3$ ] متحقق الميراً. [RIP $_3$ ] متحقق الميراً. وهذا يعني تحقق الRIP $_3$ ] متحقق الميراً. وهذا يعني تحقق الميراً بالميراً من الميراً م

المسائل 49.14-43.14 تتعلق بالغضاء المتجهي للحدوديات؛ بجداء داخلي معرَف بواسطة  $\int_0^1 f(t)g(t) \, dt$  والحدوديتين .  $h(t) = t^2 - 2t - 3$  و والحدوديتين . g(t) = 3t - 2 والحدوديتين

$$(f,g) = \int_0^1 (t+2)(3t-2) dt = \int_0^1 (3t^2+4t-4) dt = [t^3+2t^2-4t]_0^1 = -1$$

44.14 أوجد (f,h).

$$\langle f, h \rangle = \int_0^1 (t+2)(t^2-2t-3) dt = \left[ \frac{t^4}{4} - \frac{7t^2}{2} - 6t \right]_0^1 = -\frac{37}{4}$$

45.14 أوجد || 1 || ا

$$||f|| = \sqrt{\langle f, f \rangle} = \sqrt{\frac{19}{3}} = \frac{1}{3}\sqrt{57}$$
  $g(f, f) = \int_0^1 (t+2)(t+2) dt = \frac{19}{3}$ 

46.14 أوجد ||g||

47.14 نَاظِمْ f.

$$||f|| = \frac{1}{3}\sqrt{57}$$
 بما أن  $||f|| = \frac{1}{3}\sqrt{57}$ 

$$\hat{f} = \frac{1}{\|f\|} f = \frac{3}{\sqrt{57}} (t+2)$$

48.14 نَاظِمْ g.

$$\hat{g} = g = 3i - 2$$
 وحدة أصلاً، لأن  $\hat{g} = \|g\|$  وبالتائي،  $\hat{g} = g = 3i - 2$ 

.d(f,g) أوحد 49.14

$$||f-g||^2 = \langle f-g, f-g \rangle = \int_0^1 (-2t+4)(-2t+4) dt = \int_0^1 \langle 4t^2 - 16t + 16 \rangle = \left(\frac{4}{3}t^3 - 8t^2 + 16t\right)_0^1 = \frac{28}{3}$$

$$d(f, g) = \sqrt{\frac{28}{3}} = \frac{2}{3}\sqrt{21}$$
 وبالتالي،

المسائل 50.14-50.14 تتعلق بالفضاء المتجهي للمصفوفات  $m \times n$  فوق R والجداء الداخلي (,) المعرّف على V بواسطة (A,B) =  $tr(B^TA)$ ، حيث تدل tr على الأثر (أي مجموع العناصر القطرية). وتبين المسائل 50.14-50.14، على الخصوص، أن V أن يحقق الموضوعات الثلاث للجداءات الداخلية.

50.14 بيِّن أن (,) يحقق [RIP].

نحصل، باستخدام خواص دالة الأثر، على  $(A_1 + A_2, B) = tr[B^T(A_1 + A_2)] = tr[B^TA_1 + B^TA_2] = tr(B^TA_1) + tr(B^TA_2) = \langle A_1, B \rangle + \langle A_2, B \rangle$ 

 $(kA,B) = tr[B^{T}(kA)] = tr[k(B^{T}A)] = k tr(B^{T}A) = k(A,B)$ 

51.14 بيِّن أن (,) تحقق [RIP].

نستخدم حقیقة أن  $\operatorname{tr}(\mathsf{M}^{\mathsf{T}})=\operatorname{tr}(\mathsf{M}^{\mathsf{T}})$  نیکون لدینا

 $_{+}\langle A,B\rangle = tr(B^{T}A) = tr[(B^{T}A)^{T}] = tr[A^{T}B^{TT})] = tr(A^{T}B) = \langle B,A\rangle$ 

(,) مجموع مربعات كل عناصر  $A = tr(A^rA) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{ij}^2$  التكن  $A = (a_{ij})$  لتكن  $A = (a_{ij})$  .  $A = (a_$ 

ندن (
$$b_{ij}$$
،  $A^TA = (c_{ij})$ ؛ ويذلك  $b_{ii} = a_{ji}$ ؛ ويذلك  $A^T = (b_{ij})$ . اذن

$$c_{ii} = \sum_{i=1}^{n} b_{ij} a_{ji} = \sum_{i=1}^{n} a_{ji}^{2}$$

وبالتألى

$$tr(A^{T}A) = \sum_{i=1}^{m} c_{ii} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ji}^{2} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}^{2}$$

قتكن  $[C_1, C_2, ..., D_n]$  و  $[D_1, D_2, ..., D_n]$  و  $[C_1, D_2, ..., D_n]$ 

. 
$$\langle \mathbf{A}, \mathbf{B} \rangle = \mathrm{tr}(\mathbf{B}^{\mathrm{T}} \mathbf{A}) = \mathbf{D}_{1}^{\mathrm{T}} \mathbf{C}_{1}^{-} + \ldots + \mathbf{D}_{n}^{\mathrm{T}} \mathbf{C}_{n}^{-}$$
 نکن  $\mathbf{B}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} = (\mathbf{c}_{i})$  نکن  $\mathbf{B}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} = (\mathbf{c}_{i})$  نکن  $\mathbf{B}^{\mathrm{T}} \mathbf{A} = (\mathbf{c}_{i})$ 

المسائل 54.14-65.14 تتعلق بالمصفُّوفات التالية:

$$C = \begin{pmatrix} 3 & -5 & 2 \\ 1 & 0 & -4 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

34.14 أوجد (A,B).

$$\langle A, B \rangle = (1, 4) {9 \choose 6} + (2, 5) {8 \choose 5} + (3, 6) {7 \choose 4} = (9 + 24) + (16 + 25) + (21 + 24) = 119$$

55.14 أوجد (A,B).

. (B,C) اوجد 56.14

$$(B,C) = (3+4) + (-10+0) + (6-24) = -21$$

. (A,B + C) 57.14

نوب بشکل . 
$$\langle A,B+C \rangle = (36+30) + (-24+25) + (35+8) = 110$$
 . ثم نوجد .  $B+C = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 5 \\ 5 & 5 & 2 \end{pmatrix}$  . أو، بشكل .  $\langle A,B+C \rangle = \langle A,B \rangle + \langle A,C \rangle = 119 + (-9) = 110$  . بدیل،

. (2A + 3B, 4C) أوجد 58.14

$$.(2A + 3B,4C) = 8(A,C) + 12(B,C) = 8(-9) + 12(-21) = -324$$

59.14 أحد الما

. 
$$\|A\| = \sqrt{271}$$
 . وبالتالي،  $(A,A) = 9^2 + 8^2 + 7^2 + 6^2 + 5^2 + 4^2 = 271$  .  $(A,A) = \|A\|^2$  . وبالتالي،  $\|A\| = \sqrt{271}$ 

60.14 الحد الكال

. 
$$\|B\| = \sqrt{91}$$
 . وبذك.  $\langle B, B \rangle = \|B\|^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 = 91$ 

61.1 ناظم B.

$$\hat{B} = \frac{1}{\|B\|} B = \frac{1}{\sqrt{91}} B = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{91} & 2/\sqrt{91} & 3/\sqrt{91} \\ 4/\sqrt{91} & 5/\sqrt{91} & 6/\sqrt{91} \end{pmatrix}$$

62.14 أوجد اثالا.

$$\|C\| = \sqrt{55}$$
 . (C,C) =  $\|C\|^2 = 9 + 25 + 4 + 1 + 16 = 55$ 

63.14 نَاظِمْ C.

📾 نقسم كل مدخل في C على C ا ، فنحصل على

$$\tilde{C} = \frac{1}{\|C\|} C = \begin{pmatrix} 3/\sqrt{55} & -5/\sqrt{55} & 2/\sqrt{55} \\ 1/\sqrt{55} & 0 & -4/\sqrt{55} \end{pmatrix}$$

d(A,B) أوحد 64.14

. 
$$\|\mathbf{A} - \mathbf{B}\|^2 = 64 + 36 + 16 + 4 + 0 + 4 = 124$$
 خم .  $\|\mathbf{A} - \mathbf{B}\|^2 = 64 + 36 + 16 + 4 + 0 + 4 = 124$  خص .  $\|\mathbf{A} - \mathbf{B}\|^2 = 64 + 36 + 16 + 4 + 0 + 4 = 124$  خص .  $\|\mathbf{A} - \mathbf{B}\|^2 = \|\mathbf{A} - \mathbf{B}\| = \sqrt{124} = 2\sqrt{31}$ 

.d(A,C) أوجد 65.14

$$d(A,C) = \sqrt{344} = 2\sqrt{86}$$
 وبالتالي  $A - C \|^2 = 36 + 169 + 25 + 25 + 64 = 344$  وبالتالي  $A - C = \begin{pmatrix} 6 & 13 & 5 \\ 5 & 5 & 8 \end{pmatrix}$ 

# 2.14 خواص الجداءات الداخلية والنظيمات

(جمع نظيم/وقد فضلنا هذا الجمع على غيره، مثل نظم أو أنظمة، منعاً للالتباس \_ المعرب).

66.14 بين أن جداء داخلياً (,) يحقق موضوعة اللا تفسخ التالية:

u=0 یکون  $v\in V$  من اجل کل  $v\in V$  یا ازا وفقط اذا u,v=0

.  $\langle a_1u_1 + ... + a_2u_2, v \rangle = a_1\langle u_1, v \rangle + a_2\langle u_2, v \rangle + ... + a_1\langle u_2, v \rangle$  مین آن 67.14

$$r>1$$
 لنفترض أن  $r=1$  لنفترض أن  $r=1$  يكون البرهان بالاستقراء على  $r=1$  نعرف، من  $r=1$  أن النتيجة صحيحة من أجل  $r=1$  لنفترض أن  $r=1$  .  $(a_1u_1+...+a_ru_r,v)=(a_1u_1+...+a_ru_r,v)+(a_ru$ 

$$\cdot \left( \sum_{i=1}^{r} a_{i} u_{i}, \sum_{j=1}^{s} b_{j} v_{j} \right) = \sum_{j=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} a_{i} b_{j} (u_{i}, v_{i}) \quad \text{if} \quad \text{i.i.} \quad 68.14$$

الدينا، من المسألة 7.14 و [RIP], أن

$$\begin{split} \left\langle \sum_{i=1}^{r} a_i u_i, \sum_{j=1}^{s} b_j v_j \right\rangle &= \sum_{i=1}^{r} a_i \left\langle u_i, \sum_{j=1}^{s} b_j v_j \right\rangle = \sum_{i=1}^{r} a_i \left\langle \sum_{j=1}^{s} b_j v_j, u_j \right\rangle \\ &= \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} a_i b_j \langle v_j, u_i \rangle = \sum_{j=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} a_i b_j \langle u_i, v_j \rangle \end{split}$$

 $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{u}\|^2 + 2(\mathbf{u}, \mathbf{v}) + \|\mathbf{v}\|^2$  بيّن أن 69.14

$$\|\mathbf{u}+\mathbf{v}\|^2 = \langle \mathbf{u}+\mathbf{v},\mathbf{u}+\mathbf{v}\rangle = \langle \mathbf{u},\mathbf{u}\rangle + \langle \mathbf{u},\mathbf{v}\rangle + \langle \mathbf{v},\mathbf{u}\rangle + \langle \mathbf{v},\mathbf{v}\rangle = \langle \mathbf{u},\mathbf{u}\rangle + \langle \mathbf{u},\mathbf{v}\rangle + \langle \mathbf{v},\mathbf{v}\rangle = \|\mathbf{u}\|^2 + 2\langle \mathbf{u},\mathbf{v}\rangle + \|\mathbf{v}\|^2 \quad \textbf{22}$$

.  $\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 = \|\mathbf{u}\|^2 + 2\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle + \|\mathbf{v}\|^2$  بیّن آن 70.14

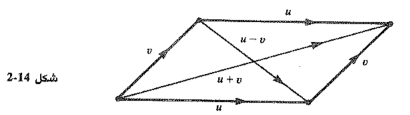
$$\|\|u-v\|\|^2 = \langle u-v,u-v\rangle = (u,u) + (u,v) + (v,u) + (v,v) = \langle u,u\rangle + \langle u,v\rangle + \langle u,v\rangle + (v,v) = \|u\|^2 \quad \blacksquare$$

 $||(\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{u} + \mathbf{v})|| = ||\mathbf{u}||^2 - ||\mathbf{v}||^2$  مثن أن 71.14

$$(u + v, u + v) = (u, u) + (u, v) + (v, u) + (v, v) = \|u\|^2 + (u, v) + (u, v) + \|v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 + \|v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 + \|v\|^2 + \|v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 + \|v\|^$$

.  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 + \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 = 2\|\mathbf{u}\|^2 + 2\|\mathbf{v}\|^2$  انظر شكل  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 + \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 + 2\|\mathbf{v}\|^2$ . وانظر شكل  $\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 + \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 + 2\|\mathbf{v}\|^2$ 

.  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 + \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 = 2\|\mathbf{u}\|^2 + 2\|\mathbf{v}\|^2$  ذجمع المعادلتين في مسألتي 69.14 و 70.14، فنحصل على  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 + \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 = 2\|\mathbf{u}\|^2 + 2\|\mathbf{v}\|^2$ 



[وهو ما يبيِّن أن الجداء الداخلي يمكن الحصول عليه من دالة النظيم]: (u,v) وهو ما يبيِّن أن الجداء الداخلي يمكن الحصول عليه من دالة النظيم]:  $(u,v) = \frac{1}{4}(\|u+v\|^2, \|u-v\|^2)$ 

.  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|^2 - \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 = 4\langle \mathbf{u}, \mathbf{v}\rangle$  عن نظرت المعادلة في المسالة 69.14، فنحصل على  $\mathbf{v} = \mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 - \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|^2 = 4\langle \mathbf{u}, \mathbf{v}\rangle$  القسمة على 4 تعطينا النتيجة.

f(u,v) المسائل 0.147-4.14 تتعلق بجداءين داخليين 0.0 و 0.0 على نفس الفضاء المتجهي 0.14-74.14 الترميز التالي 0.0 و 0.0 الرمز للجداءين الداخليين 0.0 الرمز للجداءين الداخليين 0.0 الرمز للجداءين الداخليين 0.0 الرمز المحداءين الداخليين المحداءين الداخليين المحداءين المحداء المحدا

 $\frac{1}{4}(\|u+v\|_f^2 - \|u-v\|_f^2) = \frac{1}{4}(\|u+v\|_g^2 - \|u-v\|_g^2) = g(u,v)$ 

المسائل 75.14-75.14 لتبيان أن المجموع f+g، المعرّف بولسطة (u,v)=f(u,v)+g(u,v)=f(u,v)، هو أيضاً جداء داخلي على V.

75.14 بين أن f + g يحقق الموضوعة [RIP].

$$(f+g)(au_1 + bu_2, v) = f(au_1 + bu_2, v) + g(au_1 + bu_2, v)$$

$$= af(u_1, v) + bf(u_2, v) + ag(u_1, v) + bg(u_2, v)$$

$$= a[f(u_1, v) + g(u_1, v)] + b[f(u_2, v) + g(u_2, v)]$$

$$= a[(f+g)(u_1, v)] + b[(f+g)(u_2, v)]$$

وبذلك، يحقق f+g الموضوعة [RIP].

 $[RIP_2]$  بيِّن أن f+g يحقق الموضوعة بيِّن أن

.[RIP2] يحقق الموضوعة f+g ن الذن (f+g)(u,v)=f(u,v)+g(u,v)=f(v,u)+g(v,u)=(f+g)(v,u)

f+g بيِّن أن f+g يحقق الموضوعة [RIP].

النفتسرض أن  $0 \neq u$ . إذن، يكون f(u,u) و g(u,u) كالاهمسا موجباً. وبسالتسالسي، يكون (f+g)(u,u)=f(u,u)+g(u,u) متحققة.

المسائل 78.14-80.14 لتبيان أن المضاعف السلَّمي kf المعرّف بواسطة kg(u,v)=kg(u,v)، هو أيضاً جداء داخلي على k>0

78.14 بيِّن أن kf يحقق [RIP].

$$\begin{aligned} (kf)(au_1 + bu_2, v) &= k[f(au_1 + bu_2, v)] = k[af(u_1, v) + bf(u_2, v)] = a[kf(u_1, v)] + b[kf(u_2, v)] \\ &= a(kf)(u_1, v) + b(kf)(u_2, v) \end{aligned}$$

إذن، يحقق kf الموضوعة المذكورة.

79.14 بيِّن أن kf يحقق [RIP].

وهذا يعني تحقق الموضوعة الثانية. (kf)(u,v)=kf(u,v)=kf(v,u)=(kf)(u,v)

80.14 بيّن أن kf يحقق (RIP.

الله  $u \neq 0$  موجب ولكن k موجب ولكن k موجب إذن، يكون k(u,u) = kf(u,u) موجباً أيضاً: وهذا يعني تحقق k إذا k إذن k إذن k أيضاً:

# 3.14 منباينة كوشى ـ تشفارنز وتطبيقاتها

نستخدم في هذا القسم المبرهنة المهمة التالية، والتي سوف نبرهنها في المسالة 92.14.

مبرهنة 1.14: (متباینة كوشي - تشفارتز): لدینا، من أجل أي متجهین  $\|u^2\|\|v\|^2$  أن  $\|u,v\|^2\|\|v\|^2$ . (أو، وهو بشكل مكافىء،  $\|u\|\|v\| \ge \|u\|v\|$ ).

 $(x,y_1+x_2y_2+...+x_ny_n) \leqslant (x_1^2+...+x_n^2)(y_1^2+...+y_n^2)$  اعداداً حقیقیة. بیّن آن  $(y_1,y_2+...+y_n) \leqslant (x_1^2+...+x_n^2)(y_1^2+...+y_n^2)$  التکن  $(x,y_1+x_2y_2+...+x_ny_n+...+x_ny_n)$ 

ليكن  $(x_i) = u = (x_i)$  و  $(y_i) = v$  المتجهين المقابلين لهذه الأعداد في  $\mathbb{R}^n$ . نحصل، باستخدام متباينة كوشي ... تشفارتز على  $\|u = (x_i)\|^2$  المائدية المطلوبة.

82.14 لتكن f و g أي دالتين حقيقيتين مستمرتين على فترة مغلقة D = [a,b]. بيّن أن

$$\left(\int_a^b f(t)g(t) dt\right)^2 \le \int_a^b f^2(t) dt \int_a^b g^2(t) dt$$

.  $\langle f,g \rangle = \int_{a}^{b} f(t)g(t) dt$  أن 42.14 أن 42.14 أن V الفضاء المتجهي للدوال الحقيقية المستمرة على D نعرف, من المسألة V أن V جداء داخلي على V. إذن, وبسبب متباينة كوشي \_ تشفارتز، يكون لدينا V أن V . وهو النتيجة المطلوبة.

 ${
m L}_2$  عرّف فضاء الجداء الداخلي  ${
m V}$  المعروف باسم فضاء  ${
m L}_2$  (أو فضاء هلبرت).

■ V هو الفضاء المتجهي للمتتاليات اللائهائية (من الأعداد الحقيقية)، (a₁,a₂,...)، والتي تحقق

بات: المركبات:  $\sum_{i=1}^{\tilde{n}}a_i^2=a_1^2+a_2^2+\cdots < \infty$  أي أن مجموع مربعاتها يتقارب. ونعرَف الجمع والضرب السلّمي وفق المركبات:

$$(a_1, a_2, \ldots) + (b_1, b_2, \ldots) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \ldots)$$
  
 $k(a_1, a_2, \ldots) = (ka_1, ka_2, \ldots)$ 

.  $\langle (a_1,a_2,\dots),(b_1,b_2,\dots)\rangle = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots$  کما یعرّف جداءٌ داخلي في V بواسطة

قارب مطلقاً.  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots$  بيّن أن الجداء الداخلي في الفضاء \_ 2 أعلاه معرف جيداً؛ أي، أثبت أن المجموع +  $\sum_{i=1}^{\infty} a_i b_i = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \cdots$ 

🖩 لدينا، من متباينة كوشى ـ تشفارتز،

$$|a_1b_1|+\cdots+|a_nb_n|\leq \sqrt{\sum_{i=1}^n a_i^2}\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2}\leq \sqrt{\sum_{i=1}^\infty a_i^2}\sqrt{\sum_{i=1}^\infty b_i^2}$$

والتي تتحقق من أجل كل n. وبذلك، تكون المتثالية (الرتيبة) للمجاميع  $|a_nb_1|+...+|a_nb_n|$  محدودة، وبالتالي متقاربة. إذن، المجموع اللأنهائي يتقارب مطلقاً.

85.14 عرَف الزوايا في فضاء جداء داخلي (حقيقي) V.

 $\theta \leqslant \theta \leqslant \pi$  نعسرَف السزاويـة  $\theta$ ، بيــن متجهيــن  $v \in V$ ، بــانهـا السزاويــة  $\theta$  السوحيــدة بحيــث أن  $\theta \leqslant \theta \leqslant \theta$  دم ناسا السراويــة  $\theta \leqslant \theta \leqslant \theta$ .

- 86.14 لماذا تكون الزاوية θ أعلاه موجودة دائماً؟
- $\theta$  نَعرف، من متباينة كوشي ـ تشفارتز، أن  $\theta > 0 > 1$  ويذلك يمكن دائماً الحصول على زاوية  $\theta$  وبسبب القيد  $\theta > 0$  . تكون الزاوية  $\theta$  وحددة.
  - $\mathbb{R}^3$  في v = (2,1,5) ,u = (1,-3,2) بين  $\theta$  بين  $\cos \theta$  في 87.14
  - وبذلك  $\|v\|^2 = 4 + 1 + 25 = 30$  ,  $\|u\|^2 = 1 + 9 + 4 = 14$  ,  $\langle u,v \rangle = 2 3 + 10 = 9$  وبذلك  $\|v\|^2 = 4 + 1 + 25 = 30$

$$\cos \theta = \frac{9}{\sqrt{14}\sqrt{30}} = \frac{9}{\sqrt{105}}$$

- $\Re \theta$  ويجد  $\Re R^2$  من أجل الزاوية  $\Re R^2$  بين  $\Re R^2$  و  $\Re R^2$  في الفضاء الإقليدي الثنائي  $\Re R^2$  في أي ربع تقع  $\Re R^2$ 
  - وبذلك .  $\|v\|^2 = 4 + 9 = 13$  .  $\|u\|^2 = 25 + 1 = 26$  .  $\{u,v\} = -10 + 3 = -7$  وبذلك .

$$\cos \theta = \frac{-7}{\sqrt{13}\sqrt{26}} = -\frac{7}{13\sqrt{2}}$$

بما أن cos θ سألب، فإن θ تقع في الربع الثاني.

- - ,  $\|\mathbf{u}\|^2 = \langle \mathbf{u}, \mathbf{u} \rangle = 25 5 5 + 3 = 18$  ,  $\langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle = -10 15 + 2 + 9 = -14$

نذی! . 
$$\|\mathbf{v}\|^2 = \langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = 4 + 6 + 6 + 27 = 43$$

$$\cos\theta = \frac{-14}{\sqrt{18}\sqrt{43}} = -\frac{14}{3\sqrt{86}}$$

و  $g(t)=t^2$  و g(t)=2t-1 و g(t)=2t-1

◙ نحسب

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 (2t^3 - t^2) dt = \left[ \frac{t^4}{2} - \frac{t^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$||f||^2 = \langle f, f \rangle = \int_0^1 (4t^2 - 4t + 1) dt = \frac{1}{3}$$

$$||g||^2 = \langle g, g \rangle = \int_0^1 t^4 dt = \frac{1}{3}$$

$$\cos \theta = \frac{\frac{1}{6}}{(1/\sqrt{3})(1/\sqrt{5})} = \frac{\sqrt{15}}{6}$$

$$||g||^2 = \cos \theta$$

- وبيد  $\cos \theta$  من أجل الزاوية  $\theta$  بين  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  ،  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  المصفوفات  $2 \times 2$  المقيقية،  $\cos \theta$  المجداء الداخلي بواسطة  $(A,B) = \operatorname{tr}(B^T A)$  . [انظر المسائل 50.14-50.14].
  - ن .  $\|B\|^2 = 0 + 1 + 4 + 9 = 14$  .  $\|A\|^2 = 4 + 1 + 9 + 1 = 15$  . (A,B) = (0+6) + (-1-3) = 2 .  $\|B\|^2 = 0 + 1 + 4 + 9 = 14$

$$\cos \theta = \frac{2}{\sqrt{15}\sqrt{14}} = \frac{2}{\sqrt{210}}$$

- .  $\langle u,v \rangle^2 \leqslant \|u\|^2 \|v\|^2$  آثبت مبرهنة 1.14 (كوشي \_ تشفارتز):  $\|u\|^2 \|v\|^2 \leqslant \|u\|^2$
- لتكن .  $(tu+v,tu+v) = t^2(u,u) + 2t(u,v) + (v,v) = t^2\|u\|^2 + 2(u,v) + \|v\|^2$  ل الله عدد حقيقي، أن  $c = \|v\|^2$  عدد حقيقي، أن  $c = \|v\|^2$  عدد عن أجل كل قيمة b = 2(u,v)  $a = \|u\|^2$  . b = 2(u,v)  $a = \|u\|^2$  .  $b^2 = 4ac$  أو  $b^2 4ac \le 0$  أو  $b^2 4ac \le 0$ 
  - ملاهظة: نجد متباينة كوشي ـ تشفارتز، من أجل فضاءات الجداء الداخلي العقدية، في المسالة 233.14.

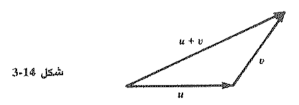
المسائل 93.14-95.14 تبين أن النظيم المؤسس على جداء داخلي يحقق الموضوعات الثلاث لنظيم. [أنظر القسم 10.14].

- - .  $\|kv\| = \|k\|\|v\|$  :  $[N_2]$  ثبت 94.14

. [N2] منحصل على المراقين، فنحصل على المراقين، فنحصل على المراقين، فنحصل على المراقين، فنحصل على المراقين الم

- .  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| \leqslant \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\|$  :  $[N_3]$  اثبت  $\mathbf{95.14}$
- - 96.14 الموضوعة (N<sub>3</sub> تسمى غالباً «متباينة المثلث». لماذا؟

اذا نحن نظرنا إلى v+v كضلع في المثلث المكوّن من v و v [كما هو موضح في الشكل 14-3]، فإن v تذكر بأن طول ضلع في مثلث أقل من مجموع طولي الضلعين الآخرين.



# 4.14 التعامد، المتممة المتعامدة

- 97.14 عرَّف التعامد في فضاء جداء داخلي ٧.
- $u,v\in V$  نقول أن المتجهين  $v,v\in V$  متعامدان؛ أو بشكل مكافىء ـ أن v متعامد مع v، ونكتب  $v \perp v$  إذا
  - 98.14 بيِّن أن علاقة التعامد متناظرة، أي أنه إذا ١ ٤ ١٠، إذن v ١ ٤٠.
  - $v \perp u$  إذن v = (v, v) = (v, v) = (v, v) = (v, v) إذن،  $v \perp v$  إذن،  $v \perp v$ 
    - $V \cong V$  بيّن أن  $V \cong V$  متعامد مع كل  $V \cong V$  بين
  - $v\in V$  لدينا  $0=\langle v,v\rangle=0$   $\langle v,v\rangle=\langle 0,v\rangle=0$ ؛ وبالتالي، يكون 0 متعامداً مع كل  $v\in V$ 
    - u=0 بِيِّنْ أَنَّهُ إِذَا كَانَ u متعامداً مع كل  $v\in V$  فإن  $v\in U$

## 350 🗆 فضاءات الجداء الداخلي، التعامد

u,v = 0 إذا  $v = \langle u,v \rangle$ ، من أجل كل  $v = \langle v,u \rangle$  وبالتالي v = v

ملاحظة: لاحظ أن المسائتين 99.14 و 100.14 هما إعادة صياغة كون جداء داخلي يحقق موضوعة اللأتفسخ [ND] المذكورة في المسالة 66.14.

الو  $\theta = \pi/2$  النفترض أن u و v غير ـ صفريين في v. بيّن أن u و v متعامدان إذا وفقط إذا كانا «عموديين»؛ أي أن v النفترض أن v عيث v الزاوية بين v و v.

.  $\theta = \pi/2$  إذا وفقط إذا  $\cos \theta = 0$  إذا وفقط إذا  $\cos \theta = 0$  أذا وفقط إذا  $\cos \theta = 0$  الدينا أن u و v متعامدان إذا وفقط إذا

102.14 بِيِّن أَنه إِذَا كَانَ u متعامداً مع ٧، فإن كل مضاعف سلَّمي لـ u بكون أيضاً متعامداً مع ٧.

ين  $k(u,v)=k\langle u,v\rangle=0$  کما هو مطلوب. کا اون (u,v)=0

 ${
m .R}^3$  في  ${
m v}_{_1}=(0,1,3)$  و  ${
m v}_{_1}=(1,1,2)$  في 103.14

ليكن  $\mathbf{w} = (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$  نريد  $\mathbf{w} = (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$  و  $\mathbf{w} = (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$  المنظومة  $\mathbf{w} = (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$  و  $\mathbf{w} = (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$  المتجانسة  $\mathbf{w} = (\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z})$  و  $\mathbf{w} = (\mathbf{$ 

.v = (3,-1,4) و u=(1,2,3) مع u=(1,2,3) إليجاد متجه وحدة متعامداً مع u=(1,2,3) و u=(1,2,3)

ق نوجد  $w = u \times v$  من الصفيفة  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & 4 \end{pmatrix}$  ، فنحصل على  $w = u \times v$  نناظم  $w = u \times v$  . فنحصل على متجه الوحدة المطلوب:  $\hat{w} = w / \|w\| = (11/\sqrt{195}, 5/\sqrt{195}, -7/\sqrt{195})$ 

ملاحظة: نؤكد على أن الجداءات التقاطعية لا توجد إلاً في R³، وبالتالي يمكن استخدامها من أجل مسائل التعامد في R³ فقط.

105.14 لنفترض أن W مجموعة جزئية في V. عرّف المتعامدة لـ W. والتي نرمز لها بـ  $W^{\perp}$  (اقرأ W متعامد).

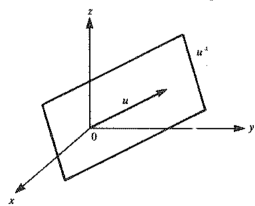
 $w \in W$  من تلك المتجهات في V المتعامدة مع كل  $W \ni w$ ، أي أن  $v \in W$  من اجل أي  $w \in W$  من  $w \in W$ .  $w \in W$ .

106.14 بين أن W فضاء جزئي في V.

ق من الواضح أن  $W^{\pm} = 0$ . لنفترض أن  $u,v \in W^{\pm}$ . إذن، من أجل أي  $a,b \in K$ . أي  $w \in W$  يكون لدينا  $u,v \in W^{\pm}$  من الواضح أن  $u,v \in W^{\pm}$ . وبذلك،  $u,v \in W^{\pm}$  وبالتالي، يكون  $u,v \in W^{\pm}$  فضاءً جزئياً في v.

ا متجها غير ـ صفري في  ${f R}^3$  اعط وصفاً هندسياً لـ  $^{\perp}$  العما وصفاً هندسياً لـ  $^{\perp}$  العما العماد العماد

الذي يمر بنقطة الأصل 0، ويكون عمودياً على المتجه  $R^3$  هو موضح الشكل  $R^3$  هو موضح الشكل  $T^2$ 



شكل 14-4

 $u^{\perp}$  ليكن (1.3, -4) = 0. أوجد قاعدة من أجل  $u^{\perp}$ 

x + 3y - 4z = 0 او (x,y,z),(1,3,-4) = 0 التي تحقيق (x,y,z) التي تحقيق (x,y,z) او (x,y,z) او (x,y,z) المتغيران المتأن هما (x,y,z) و نضع (x,y,z) و نضع (x,y,z) المتغيران المتأن هما (x,y,z) و نضع (x,y,z) و نضع (x,y,z) المتغيران المتأن هما (x,y,z) و نضع (x,y,z)

 $W^{\perp}$  المتممة المتعامدة u=(1,2,3,-1,2) و v=(2,4,7,-,-1) و u=(1,2,3,-1,2) المتممة المتعامدة  $W^{\perp}$  المتعامدة  $W^{\perp}$  المتعامدة المتعامدة  $W^{\perp}$  المتعامدة المتعامدة المتعامدة المتعامدة  $W^{\perp}$  المتعامدة المتعامدة المتعامدة المتعامدة المتعامدة  $W^{\perp}$ 

$$\langle w, u \rangle = x + 2y + 3z - s + 2t = 0$$
  
 $\langle w, v \rangle = 2x + 4y + 7z + 2s - t = 0$ 

نحذف x من المعادلة الثانية، نجد المنظومة المكافئة

$$x + 2y + 3z - s + 2t = 0$$
$$z + 4s - 5t = 0$$

y=0 ونضع  $w_1=(2,-1,0,0,0)$  المتغيرات الحرّة هي  $w_1=(2,-1,0,0,0)$  المتغيرات الحرّة هي  $w_1=(2,-1,0,0,0)$  الحصل على الحل  $w_2=(13,0,-4,1,0)$  الحل  $w_3=(-17,0,5,0,1)$  الحرق على الحل  $w_1=(13,0,-4,1,0)$  قاعدة المقضاء الحلّي المعادلة، وبالتالي قاعدة من أجل  $w_1=(13,0,-4,1,0)$  المعادلة، وبالتالي قاعدة من أجل  $w_1=(17,0,5,0,1)$ 

يكن u = (0,1,-2,5) في  $R^4$  أوجد قاعدة للمتممة المتعامدة u = (0,1,-2,5)

t=0 , z=1 , z=0 نضع  $w_1=(1,0,0,0)$  المتغيرات الحرة هي  $v_1=0$  , v=0 , v=0 , v=0 , v=0 , v=0 . v=0 . v=0 . v=0 . v=0 . v=0 نضع v=0 . v=0 فنحصل على الحل v=0 . v=0 . v=0 نضع v=0 . المتجهات v=0 شكل قاعدة الفضاء الحلّي للمعادلة، وبالتالي قاعدة من أجل v=0 . v=0 شكل قاعدة الفضاء الحلّي للمعادلة، وبالتالي قاعدة من أجل v=0 .

111.14 لتكن منظومة المعادلات الخطّية المتجانسة فوق ١٪:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0$$

أو، في شكل مصفوفي، AX = 0. تذكر أنَّه يمكن النظر إلى الفضاء الحليّ W على أنَّه نواة التطبيق الخطِّي A. أعط تفسيراً آخر لس W مستخدماً مفهوم التعامد.

™ كل متجه ـ حلّ (x<sub>1</sub>,x<sub>2</sub>,...,x<sub>n</sub>) = v يكون متعامداً مع كل صف في A. وبذلك، يكون W المتممة المتعامدة للفضاء الصفى لـ A.

 $.0^{\perp} = V$  بيّن أن 112.14

 $m{w}$  کل abla 
ot= V متعامد مع abla : 
ot= 0

 $V^{\pm} = 0$  سُن أن 113.14

 $v \in V^{\perp}$  , من أجل كل  $v \in V^{\perp}$ ، فإن  $v \in V^{\perp}$ . إذا  $v \neq u$ . إذن،  $v \neq u$ )؛ وبالتالي،  $v \in V^{\perp}$  وبالتالي،  $v \in V^{\perp}$ . يعنى هذا أن  $v = v \in V^{\perp}$ .

 $W_2^{\perp} \subseteq W_1^{\perp}$  النفترض أن  $W_1 \subseteq W_2^{\perp}$  . بيّن أن  $W_2^{\perp} \subseteq W_3^{\perp}$  .

يكن  $\mathbf{W}_1^\perp \otimes \mathbf{W}_2$  اذن  $\mathbf{W}_2 \otimes \mathbf{W}_2$  ، من أجل كل  $\mathbf{W}_2 \otimes \mathbf{W}_2$  اذن  $\mathbf{W}_1 \otimes \mathbf{W}_2$  ، من أجل كل  $\mathbf{W}_2 \otimes \mathbf{W}_2$  . وبذلك،  $\mathbf{W}_1^\perp \otimes \mathbf{W}_2$  وبذلك،  $\mathbf{W}_1^\perp \otimes \mathbf{W}_2$  وبذلك،  $\mathbf{W}_1^\perp \otimes \mathbf{W}_2$  وبذلك، الم

 $.W^{\perp} = \text{span}(W)^{\perp}$  بيِّن أن 115.14

 $v \in \mathrm{span}(W)$  يكون لدينا  $W \subseteq \mathrm{span}(W)$  يكسون لدينا  $W_1, W_2, \dots, W_k$  يكسون لدينسا  $W_1, W_2, \dots, W_k$  يكسون لدينسا يكسون لدينسا يكسون لدينسا  $W_1, W_2, \dots, W_k$  يكسون لدينسا  $W_1, W_2, \dots, W_k$ 

 $.W \subseteq W^{\perp \perp}$  بيّن أن 116.14

 $\mathbb{W} = \mathbb{W}^{\perp \perp}$  ينتج عن ذلك أن  $\mathbb{W} = \mathbb{W}^{\perp}$  .  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$  ايكن  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$  .  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$  .  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$  المنفترض أن  $\mathbb{W}$  فضاء جزئي في فضاء منته ـ البعد  $\mathbb{W}$  . بيّن أن  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$  .

نعصرف، مصن مبرهنسة 11.14، أن  $W \oplus W^{\perp}$ ، وأن  $W^{\perp} \oplus W^{\perp}$ . وبالتالي،  $V = W \oplus W^{\perp}$  وبالتالي،  $V = W \oplus W^{\perp}$  ولكن  $V \oplus W \oplus W^{\perp}$  ولكن  $V = W \oplus W^{\perp}$ 

#### 5.14 المحموعات والقواعد المتعامدة

سوف نستخدم في هذا القسم التعريفات التالية:

تعریفات: لتکن مجموعة متجهات  $S = \{u_1, u_2, ..., u_k\}$  في فضاء داخلي V. نقول عن S أنها «متعامدة» إذا كانت كل متجهاتها غير ... صفرية، وكانت هذه المتجهات متعامدة ثنائياً، أي إذا  $D = \langle u_i, u_j \rangle$  ولكن  $D = \langle u_i, u_j \rangle$  من أجل  $i \neq i$ . ونقول عنها أنها «ناظمية ... التعامد» إذا كانت S متعامدة وإذا كان طول كل واحدٍ من متجهاتها يساوي الوحدة أو، بتعمر آخر، إذا

$$\langle u_i, u_j \rangle = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{ii} = j \\ 0 & \text{ii} = i \neq j \end{cases}$$

آمًا «المُنَاظَمةُ» فتشير إلى أسلوب قسمة كل متجه، في مجموعة متعامدة S، على طوله، بحيث نتحول S إلى مجموعة ناظمية التعامد. إن قاعدة متعامدة (ناظمية ـ التعامد) هي قاعدة S تكون أيضاً متعامدة (ناظمية ـ التعامد).

 $S = \{u = (1,2,-3,4), v = (3,4,1,-2), w = (3,-2,1,1)\}$  تكون متعامدة:  $R^4$  تكون متعامدة: المتجهات S التالية في  $R^4$  تكون متعامدة: المتجهات S التالية في  $R^4$  تكون متعامدة:

$$\langle u, v \rangle = 3 + 8 - 3 - 8 = 0$$
  
 $\langle u, w \rangle = 3 - 4 - 3 + 4 = 0$   
 $\langle v, w \rangle = 9 - 8 + 1 - 2 = 0$ 

كل زوج متجهات متعامدان، وبالتالي، تكون S متعامدة.

119.14 نَاظِمْ المجموعة المتعامدة S، في المسائلة 118.14، لتحصل على مجموعة ناظمية ... التعامد.

. ||v||<sup>2</sup> = 9+16+1+4 = 30 . ||u||<sup>2</sup> = 1+4+9+16 = 30 أولاً . ||v||<sup>2</sup> = 9+16+1+4 = 30 . ||u||<sup>2</sup> = 1+4+9+16 = 30 أولاً . ||w||<sup>2</sup> = 9+4+1+1 = 15

- تشكل مجموعة المتجهات ناظمية  $\hat{w} = (3/\sqrt{15}, -2/\sqrt{30}, 1/\sqrt{15}, 1/\sqrt{15})$  ،  $\hat{v} = (3/\sqrt{30}, 4/\sqrt{30}, 1/\sqrt{30}, -2/\sqrt{30})$  التعامد المطلوبة.

قل E ناظمية E مل  $E=\{e_1=(1,0,0),e_2=(0,1,0),\ e_3=(0,0,1)\}$  ناظمية 120.14 لتكن القاعدة الممتادة في الفضاء الإقليدي الثلاثي  $\mathbb{R}^3$  ناظمية التعامد؟

 $(e_2,e_3)=1$  ،  $(e_1,e_3)=0$  ،  $(e_1,e_2)=0$  ،  $(e_1,e_2)=0$  ،  $(e_1,e_2)=0$  .  $(e_1,e_2)=0$  .  $(e_1,e_2)=0$  .  $(e_2,e_3)=0$  .  $(e_1,e_2)=0$  .  $(e_2,e_3)=0$  .  $(e_2,e_3)=0$  .  $(e_3,e_3)=0$  .  $(e_3,e_3)=0$  .  $(e_3,e_3)=0$  .  $(e_3,e_3)=0$  .

ملاحظة: النتيجة السابقة صحيحة عموماً؛ أي أن القاعدة المعتادة في R<sup>n</sup> تكون ناظمية التعامد من أجل كل n.

- 121.14 ليكن V الفضاء المتجهى للدوال الحقيقية المستمرة على الفترة  $\pi > 1 > \pi$ . بجداء داخلي معرّف بواسطة  $(f,g) = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)g(t) dt$  محموعة الدوال S التالية تلعب دوراً اساسياً في نظرية متسلسلات فورييه:  $S = \{1, \sin t, \cos t, \sin 2t, \cos 2t, \ldots\}$
- ن متعامدة، لأن  $S = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)g(t) dt = 0$  متعامدة، لأن  $S = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)g(t) dt = 0$  متعامدة، لأن  $S = \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 t \, dt = \pi$  للبينا مثلاً  $S = \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 t \, dt = \pi$ 
  - 122.14 ييِّن أن مجموعة متجهات متعامدة 8 تكون مستقلة خطياً.
    - النفترض أن  $S = \{u_1, u_2, ..., u_r\}$  وأن  $S = \{u_1, u_2, ..., u_r\}$

(1) 
$$a_1u_1 + a_2u_2 + \cdots + a_ru_r = 0$$

نأخذ الجداء الداخلي لـ (1) مع ، هنمصل على

$$0 = \langle 0, u_1 \rangle = \langle a_1 u_1 + a_2 u_2 + \dots + a_r u_r, u_1 \rangle = a_1 \langle u_1, u_1 \rangle + a_2 \langle u_2, u_1 \rangle + \dots + a_r \langle u_r, u_1 \rangle$$
$$= a_1 \langle u_1, u_1 \rangle + a_2 \cdot 0 + \dots + a_r \cdot 0 = a_1 \langle u_1, u_1 \rangle$$

 $u_i=2,...,r$  بما أن S متعامدة، إذن  $u_i$  المن  $u_i$  و بالتالي  $a_i=0$  ناخذ، بالمثل، الجداء الداخلي لـ (1) مع  $u_i$  من أجل  $u_i$  و  $u_i$   $u_$ 

 ${
m : R}^3$  التالية في  ${
m : R}^3$  التالية في المسائل 127.14-123.14 التعلق بمجموعة المسائل

$$S = \{u_1 = (1,2,1), u_2 = (2,1,-4), u_3 = (3,-2,1)\}$$

123.14 بيّن أن S متعامدة.

. قعامدة. 
$$u_1^2$$
 .  $u_2^2$  .  $u_3^2$  .  $u_3^2$  .  $u_4^2$  .  $u_4$ 

 ${}^\circ \mathbb{R}^3$  هل S قاعدة لـ 124.14

🐯 بما أن S متعامدة، فهي مستقلة خطياً، ونحن نعرف أن أي ثلاثة متجهات مستقلة خطياً تشكل قاعدة من أجل R3.

 $u_3$   $u_2$   $u_3$   $u_4$  کثرکیبة خطیة فی v = (4.1.18) 125.14

■ نضع ۷ في شكل تركيبة خطية باستخدام المجاهيل x، y، x، كما يلي:

(1) 
$$(4.1.18) = x(1,2,1) + y(2,1,-4) + z(3,-2,1)$$

طريقة 1: نفك (1) فنحصل على المنظومة

$$x - 4y + z = 18$$
  $2x + y - 2z = 1$   $x + 2y + 3z = 4$ 

 $v=4u_1^2-3u_2^2+2u_3^2$  وبذلك z=2 , y=-3 , x=4 عنص على على يا المنظومة فنحصل على ب

طريقة 2: [تستخدم هذه الطريقة حقيقة أن متجهات القاعدة متعامدة، ويكون الحساب ابسط كثيراً]. ناخذ الجداء الداخلي لـ (1)  $u_1$   $u_2$   $u_3$   $u_4$   $u_5$  أو (4,1,18).(1,2,1)=x(1,2,1).(1,2,1)=x(1,2,1).(1,2,1) مع  $u_1$   $u_2$   $u_3$   $u_4$   $u_5$   $u_6$  متعامد مع  $u_6$   $u_6$   $u_7$   $u_8$  الجداء الداخلي لـ (1) مع  $u_8$   $u_8$   $u_8$  الداخلي لـ (1) مع  $u_8$   $u_8$ 

.u, ،u, ،u, نكتب (3,4,5) = w = (3,4,5) (كتب أحطية في الم, ،u, ،u, ،u, ،u, ،u)

🐯 نكرُن أولاً المعادلة

(1) 
$$(3,4,5) = x(1,2,1) + y(2,1,-4) + z(3,-2,1)$$

x=8/3 ق  $u_1$  أو (3,4,5).(1,2,1)=x(1,2,1).(1,2,1) أو (3,4,5).(1,2,1)=x(1,2,1).(1,2,1) أو (3,4,5).(2,1,-4)=x(1,2,1).(1,2,1) أو (3,4,5).(2,1,-4)=x(2,1,-4).(2,1,-4) أو (3,4,5).(3,-2,1)=x(3,4,5).(3,-2,1)=x(3,4,5).(3,-2,1) أو (3,4,5).(3,-2,1)=x(3,-2,1).(3,-2,1) أو (3,4,5).(3,-2,1)=x(3,-2,1).(3,-2,1) أو (3,4,5).(3,-2,1)=x(3,-2,1).(3,-2,1) أو (3,4,5).(3,-2,1)=x(3,-2,1).(3,-2,1) أو (3,4,5).(3,-2,1)=x(3,-2,1).(3,-2,1)

127.14 نَاظِمْ S لنحصل على قاعدة ناظمية ـ التعامد لـ R3

$$\|\mathbf{u}_3\|^2 = 9 + 4 + 1 = 14$$
  $\|\mathbf{u}_2\|^2 = 4 + 1 + 16 = 21$   $\|\mathbf{u}_1\|^2 = 1 + 4 + 1 = 6$ 

وبذلك، تشكل  $\hat{u}_3 = (3/\sqrt{14}, -2/\sqrt{14}, 1/\sqrt{14})$  ،  $\hat{u}_2 = (2/\sqrt{21}, 1/\sqrt{21}, -4/\sqrt{21})$  ،  $\hat{u}_1 = (1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6})$  وبذلك، تشكل القاعدة  $\hat{u}_3 = (3/\sqrt{14}, -2/\sqrt{14}, 1/\sqrt{14})$  ،  $\hat{u}_2 = (2/\sqrt{21}, 1/\sqrt{21}, -4/\sqrt{21})$  ،  $\hat{u}_1 = (1/\sqrt{6}, 2/\sqrt{6}, 1/\sqrt{6})$  القاعدة ناظمة \_ التعامد المنشودة.

 $v \in V$  ميرهنة 2.14: لنفترض أن  $(u_1, u_2, ..., u_n)$  قاعدة متعامدة ك V. إذن، يكون لدينا من أجل كل  $v \in V$ 

$$v = \frac{\langle v, u_1 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} u_1 + \frac{\langle v, u_2 \rangle}{\langle u_2, u_2 \rangle} u_2 + \dots + \frac{\langle v, u_n \rangle}{\langle u_n, u_n \rangle} u_n$$

128.14 أثبت مبرهنة 2.14.

نفت رض أن 
$$u_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$$
 نساخست الجسداء السداغ السداغ العلى فنصصل على  $w_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_2 + k_1 u_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_2 + k_1 u_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_2 + k_1 u_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_2 + k_1 u_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$  فنحصل على  $v_2 + k_1 u_1 + k_2 u_2 + ... + k_n u_n$ 

نجف أن  $k_1 = 2,...,n$  نجف أن  $k_1 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_1 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_1 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_1 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_2 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_3 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_4 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_4 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_4 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبذلك،  $k_4 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$  وبدلك،  $k_4 = (v,u_1)/(u_1,u_1)$ 

ملاحظة: يعرف السلّمي أعلاه

$$k_i = \frac{\langle v, u_i \rangle}{\langle u_i, u_i \rangle} = \frac{\langle v, u_i \rangle}{\|u_i\|^2}$$

بمركبة ٧ على طول u أو معامل فوربيه لس ٧ بالنسبة لس u.

 $S = \{u_1 = (1,1,0,-1), \ u_2 = (1,2,1,3), \ : \mathbb{R}^4 \text{ is } S \text{ if } I \text{ in } I \text$ 

129.14 بئن أن S متعامدة.

$$u_1 \cdot u_4 = 16 - 13 + 0 - 3 = 0$$
  $u_1 \cdot u_3 = 1 + 1 + 0 - 2 = 0$   $u_1 \cdot u_2 = 1 + 2 + 0 - 3 = 0$   $u_2 \cdot u_4 = 16 - 13 - 9 + 6 = 0$   $u_2 \cdot u_4 = 16 - 26 + 1 + 9 = 0$   $u_2 \cdot u_3 = 1 + 2 - 9 + 6 = 0$ 

ويذلك، تكون 8 متعامدة.

130.14 هل S قاعدة لـ 130.14

■ نعم، فيما أن S متعامدة فهي مستقلة خطياً، واي اربعة متجهات مستقلة خطياً تشكل قاعدة من احل R4.

.S أوجد إحداثيات متجه إختياري v = (a,b,c,d) بالنسبة للقاعدة 131.14

■ فيما أن S متعامدة، فإننا نحتاج فقط لإيجاد معاملات فورييه لـ ٧ بالنسبة لمتجهات القاعدة، كما في مبرهنة 2.14. وبذلك، فإن

$$k_{1} = \frac{\langle v, u_{1} \rangle}{\langle u_{1}, u_{1} \rangle} = \frac{a+b-d}{3}$$

$$k_{2} = \frac{\langle v, u_{2} \rangle}{\langle u_{2}, u_{2} \rangle} = \frac{a+2b+c+3d}{15}$$

$$k_{3} = \frac{\langle v, u_{3} \rangle}{\langle u_{3}, u_{3} \rangle} = \frac{a+b-9c+2d}{87}$$

$$k_{4} = \frac{\langle v, u_{4} \rangle}{\langle u_{4}, u_{4} \rangle} = \frac{16a-13b+c+3d}{435}$$

هي إحداثيات ٧ بالنسبة للقاعدة 5.

132.14 ناظم S للحصول على قاعدة ناظمية \_ التعامد لـ 184.

لدينا 33 
$$\|\mathbf{u}_4\|^2 = 435$$
 ،  $\|\mathbf{u}_3\|^2 = 87$  ،  $\|\mathbf{u}_2\|^2 = 15$  ،  $\|\mathbf{u}_1\|^2 = 3$  لدينا  $\mathbf{B}$ 

.  $\hat{u}_3 = (1/\sqrt{87}, 1/\sqrt{87}, -9/\sqrt{87}, 2/\sqrt{87}) \quad \hat{u}_2 = (1/\sqrt{15}, 2/\sqrt{15}, 1/\sqrt{15}, 3/\sqrt{15}) \quad \hat{u}_3 = (1/\sqrt{3}, 1/\sqrt{3}, 0, -1/\sqrt{3}) \quad \hat{u}_4 = (16/\sqrt{435}, -13/\sqrt{435}, 1/\sqrt{435}, 3/\sqrt{435}) \quad \hat{u}_4 = (16/\sqrt{435}, -13/\sqrt{435}, 1/\sqrt{435}, 3/\sqrt{435}) \quad \hat{u}_4 = (16/\sqrt{435}, -13/\sqrt{435}, 1/\sqrt{435}, 3/\sqrt{435}) \quad \hat{u}_4 = (16/\sqrt{435}, -13/\sqrt{435}, -13/\sqrt{435}) \quad \hat{u}_4 = (16/\sqrt{435}, -13/\sqrt{435}) \quad \hat{u}_4 = (16/\sqrt{435},$ 

ىدة متعامدة لـ  $\mathbb{R}^4$  في  $\mathbb{R}^4$  أوجد قاعدة متعامدة لـ  $\mathbb{R}^4$  بيكن  $\mathbb{R}^4$  متجهاً في

■ لاحظ أن ١١ مو الفضاء الحلِّي للمعادلة الخطية

(1) 
$$x + y + z + t = 0$$

 $v_1$  نوجد حلاً غير صفري  $v_1$  لـ (1)، ليكن  $v_1 = v_1 = v_1$ . نريد أن يكون متجه القاعدة الثاني  $v_2 = v_1$  لـ (1) ومتعامداً مع  $v_1$  أي أن يكون حلاً للمنظومة

(2) 
$$z - t = 0$$
  $x + y + z + t = 0$ 

نوجد حلاً غير صفري لـ (2)، ليكن  $v_2 = (0,2,-1,-1) = v_2$ . نريد أن يكون المتجه الثالث في القاعدة حلاً لـ (1)، ومتعامداً أيضاً مع  $v_2$  و  $v_3$ ، أي أن يكون حلاً للمنظومة

(3) 
$$z - t = 0$$
  $2y - z - t = 0$   $x + y + z + t = 0$ 

نوجد حلاً غير ـ صفري لـ (3)، ليكن (1,1,1,1 -) =  $v_3$  إذن، تكوَّن  $v_1v_2v_3$  قاعدة متعامدة لـ  $u^+u$ . [ملاحظة: نلاحظ أننا نختار الحلُين المتوسطين  $v_1$  و  $v_2$  بحيث أن كل منظومة جديدة في شكل درجي. وهذا يبسّط العملية الحساسة آ.

 $\mathbb{R}^4$  في u = (1,1,1,1) المتجه  $u^{\perp}$  المتعامد المتعامد المتعامد  $u^{\perp}$  المتجه المتعامد المتعا

$$\|\mathbf{v}_{3}\|^{2} = 9 + 1 + 1 + 1 = 12$$
  $\|\mathbf{v}_{2}\|^{2} = 0 + 4 + 1 + 1 = 6$   $\|\mathbf{v}_{1}\|^{2} = 0 + 0 + 1 + 1 = 2$ 

وبذلك، تكون المجموعة التالية قاعدة ناظمية \_ التعامد لـ شا:

$$v_1 = (-3/\sqrt{12}, 1/\sqrt{12}, 1/\sqrt{12}, 1/\sqrt{12})$$
  $v_2 = (0, 2/\sqrt{6}, -1/\sqrt{6}, -1/\sqrt{6})$   $v_4 = (0, 0, 1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$ 

. $\mathbf{w}^{\perp}$  ليكن (1,2,3) متجهان الفضاء الإقليدي  $\mathbf{R}^3$ . أوجد قاعدة متعامدة لـ  $\mathbf{w}$ 

ق نوجد حلاً غير - صفري للمنظومة x+2y+3z=0، ليكن  $v_1=(1,1,-1)=v_1$ . نوجد الآن حلاً غير صفري للمنظومة  $v_2=0$ .  $v_3=0$  المنظومة  $v_2=0$ . فنحصل على  $v_3=0$ . فنحصل على  $v_2=0$ . [أو يمكن، بشكل بديل، الحصول على  $v_3=0$  بأخذ الجداء التقاطعي  $v_3=0$ . إذن، تكون  $v_1=0$  قاعدة متعامدة من أجل  $v_3=0$ .

w = (1,2,3) ورجد قاعدة ناظمية .. التعامد من أجل  $w^{\pm}$  حيث ياطمية ..

نن، تشكل العامدة المتعامدة المتعامدة المتعامدة المتعامدة المتعامدة المتعامدة المتعامدة العامدة العامد العامدة العامد ال

مبرهنية 3.14 (المبرهنية الفيفياغيوريية المعمَّمية): لتكنن  $(u_1,u_2,...,u_r)$  مجموعية متجهات متعماميدة. إذن،  $\|u_1+u_2+...+u_n\|^2 = \|u_1\|^2 + \|u_2\|^2 + ...+\|u_n\|^2$ 

137.14 أثبت مبرهنة 3.14.

$$\|\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r\|^2 = \langle \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r, \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r \rangle = \langle \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_1 \rangle + \langle \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_2 \rangle + \ldots + \langle u_r, u_r \rangle + \sum_{i \neq j} \langle u_i, u_j \rangle \\ \|\mathbf{u}_i + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r\|^2 = \langle \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r, \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r \rangle = \langle \mathbf{u}_1, \mathbf{u}_1 \rangle + \langle \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_2 \rangle + \ldots + \langle \mathbf{u}_r, \mathbf{u}_r \rangle + \sum_{i \neq j} \langle u_i, u_j \rangle \\ \|\mathbf{u}_i + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r\|^2 = \langle \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r, \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r \rangle \\ \|\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r\|^2 = \langle \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r, \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r \rangle \\ \|\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r\|^2 = \langle \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r, \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r \rangle \\ \|\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r\|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|^2 + (\mathbf{u}_1 + \ldots + \mathbf{u}_r) \|$$

 $\mathbf{R}^4$  عقيق المبرهنة الفيثاغيوريية من أجل المجموعية المتعامية التساليية في  $\mathbf{R}^4$  [انظير المسالة 118.14]:  $\{\mathbf{u}=(1,2,-3,4),\mathbf{v}=(3,4,1,-2),\mathbf{w}=(3,-21,1)\}$ 

لدينا  $\|\mathbf{u} + \mathbf{v} + \mathbf{w}\|^2 = 49 + 16 + 1 + 9 = 75$   $\mathbf{u} + \mathbf{v} + \mathbf{w} = (7,4,-1,3)$  نجد، من المسألة 119.14، أن  $\|\mathbf{u}\|^2 + \|\mathbf{v}\|^2 + \|\mathbf{w}\|^2 = 30 + 30 + 15 = 75 = \|\mathbf{u} + \mathbf{v} + \mathbf{w}\|^2$  وبذلك،  $\|\mathbf{w}\|^2 = 15$   $\|\mathbf{w}\|^2 = 30$  ,  $\|\mathbf{u}\|^2 = 30$  :  $\|\mathbf{w}\|^2 = 15$   $\|\mathbf{w}\|^2 = 15$ 

 $V = \{(1,0),(0,1)\}$  قاعدة لـ  $E = \{(1,0),(0,1)\}$ 

■ نعم، فإن مسالة قاعدة لـ ٧ لا تتأثر بالجداء الداخلي في ٧.

140.14 هل E قاعدة متعامدة أن ناظمية ـ التعامد لـ ٧٠

$$((1,0),(0,1)) = 0 - 1 + 0 + 0 = -1$$

إذن، E ليست قاعدة متعامدة لـ ٧، وبالتالي فهي ليست قاعدة ناظمية التعامد لهذا الفضاء.

 $u_1 = (1,2)$  أوجد قاعدة متعامدة  $V \perp S$  تتضمن المتجه 141.14

بما أن v=2 بما أن v=0 فإننا نحتاج فقط لمتجه غير صفري آخر  $v_1 = v_2 = v_3 = v_4$  لدينا إذن  $v_2 = v_3 = v_4 = v_3 = v_4$  لدينا إذن  $v_3 = v_4 = v_3 = v_4 = v_4 = v_5$  لدينا إذن  $v_4 = v_5 = v_5 = v_4 = v_5 = v_$ 

142.14 أوجد قاعدة ناظمية التعامد لـ ٧.

نناظم القاعدة المتعامدة أعلاه.

$$\|\mathbf{u}_2\|^2 = 25 - 5 - 5 + 3 = 18 \qquad \|\mathbf{u}_1\|^2 = 1 - 2 - 2 + 12 = 9$$
 .V ـا .V ... وبذلك. 
$$\hat{u}_2 = (5/\sqrt{18}, 1/\sqrt{18}) \quad \hat{u}_3 = (1/3, 2/3)$$
 وبذلك.

143.14 حقق المبرهنة الفيثاغورية من أجل إلا و إلا.

$$\|\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2\|^2 = \langle (6,3), (6,3) \rangle = 36 - 18 - 18 + 27 = 27$$
 .  $\|\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2\|^2 = \langle (6,3), (6,3) \rangle = 36 - 18 - 18 + 27 = 27$  .  $\|\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2\|^2 + \|\mathbf{u}_2\|^2 = 9 + 18 = 27 = \|\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2\|^2$ 

الصفرية عير الصفرية ( $a_1u_1,a_2u_2,...,a_1u_1$ ) من أجل أي إختيار للسلّميات غير الصفرية ( $a_1u_1,a_2u_2,...,a_1u_1$ ) من أجل أي إختيار للسلّميات غير الصفرية ( $a_1u_1,a_2u_2,...,a_1u_1$ ) عبر الصفرية ( $a_1,...,a_1u_1,...,u_1$ ) عبر الصفرية ( $a_1,...,a_1u_1,...,u_$ 

 $[u_i,u_j] = 0$   $i \neq i$  و  $[u_i,u_j] = 0$   $[u_i,u_j] = a_i a_i (u_i,u_j) = a_i (u_i,u_j)$ 

. المسائل 148.14-145.14 تنعلق بقاعدةٍ ناظمية ــ التعامد  $E=\{e_1,...,e_n\}$  لفضاء جداء داخلي المسائل 148.14-145.14

. [2.14 مِيْنَ أَنَه يكون لدينا  $u \in V$  من أجل أي  $u = (u,e_1)e_1 + (u,e_2)e_2 + ... + (u,e_n)e_n$  وقارن بالمبرهنة 145.14 مِيْنَ أَنَه يكون لدينا  $u \in V$ 

ي النفت رض أن  $e_1$  و من أحد الجداء الجداء الجداء الجداء العداء العلى  $u=k_1e_1+k_2e_2+...+k_ce_n$  المظل،  $u=k_1e_1+k_2e_2+...+k_ce_n$ 

.  $(a_1e_1 + ... + a_ne_n)b_1e_1 + ... + b_ne_n) = a_1b_1 + a_2b_2 + ... + a_nb_n$  بيّن أن 146.14

الدينا الله

$$\left\langle \sum_{i=1}^{n} a_{i} e_{i}, \sum_{j=1}^{n} b_{j} e_{j} \right\rangle = \sum_{i,j=1}^{n} a_{i} b_{j} \langle e_{i}, e_{j} \rangle = \sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} \langle e_{i}, e_{i} \rangle + \sum_{i \neq j} a_{i} b_{j} \langle e_{i}, e_{j} \rangle$$

ولكن  $(e_i,e_j)=0$  من أجل  $i\neq j$  و  $i\neq j$  من أجل  $(e_i,e_j)=0$  من أجل والكن، نحصل وكما هو مطلوب على

$$\left\langle \sum_{i=1}^{n} a_{i} e_{i}, \sum_{j=1}^{n} b_{j} e_{j} \right\rangle = \sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i} = a_{1} b_{1} + a_{2} b_{2} + \dots + a_{n} b_{n}$$

 $u,v\in V$  من أجل أي  $\langle u,v\rangle = \langle u,e_1\rangle\langle v,e_1\rangle + \ldots + \langle u,e_n\rangle\langle v,e_n\rangle$  من أجل أي 147.14

 $v = (v, e_1)e_1 + ... + (v, e_n)e_n$  و  $u = (u, e_1)e_1 + ... + (u, e_n)e_n$  و  $u = (u, e_1)e_1 + ... + (u, e_n)e_n$  و واسطة المسألة  $(u, v) = (u, e_1)(v, e_1) + (u, e_2)(v, e_2) + ... + (u, e_n)(v, e_n)$  يكون لدينا (46.14 يكون لدينا (145.44 - ... + (u, e\_2)(v, e\_2) + ... + (u, e\_n)(v, e\_n)

 $T(e_j),e_i$  نفترض أن  $T:V \to V$  تطبيق خطي، ولبكن A النمثيل المصفوفي لـ T في القاعدة المعطاة  $T:V \to V$  . بيّن أن  $T:V \to V$  هو المدخل  $T:V \to V$  . هو المدخل المدخل

📟 لدينا، من المسألة 145.14، أن

$$T(e_1) = \langle T(e_1), e_1 \rangle e_1 + \langle T(e_1), e_2 \rangle e_2 + \dots + \langle T(e_1), e_n \rangle e_n$$

$$T(e_2) = \langle T(e_2), e_1 \rangle e_1 + \langle T(e_2), e_2 \rangle e_2 + \dots + \langle T(e_2), e_n \rangle e_n$$

$$T(e_n) = \langle T(e_n), e_1 \rangle e_1 + \langle T(e_n), e_2 \rangle e_2 + \dots + \langle T(e_n), e_n \rangle e_n$$

إن المصفوفة A التي تمثل T في القاعدة  $\{e_i\}$  هي منقولة مصفوفة المعاملات أعلاه: وبالتالي، فإن  $T(e_j),e_i$ ) هو المدخل ii

المسائل 149.14-149.14 تتعلق بالفضاء المتجهي للمصفوفات 2×2 الحقيقية، بجداء داخلي معرّف بواسطة (A,B) = tr(B<sup>T</sup>A).

149.14 بيِّن أن القاعدة المعتادة التالية S لـ V متعامدة.

$$S = \left\{ E_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, E_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, E_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

لدينا، بالمثل، أن 
$$\langle E_1, E_2 \rangle = \operatorname{tr}(E_2^T E_1) = \operatorname{tr} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{bmatrix} = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = 0 + 0 = 0$$
 لدينا، بالمثل، أن

من أجل  $i \neq j$  من أجل  $(W_i, E_j) = tr(E_j^T E_i) = 0$  متعامدة.

150.14 بيِّن أن S تكون في الحقيقة ناظمية \_ التعامد.

$$\langle E_2,E_2\rangle=\mathrm{tr}(E_2^TE_2)=\mathrm{tr}\begin{bmatrix}\begin{pmatrix}0&0\\1&0\end{pmatrix}\begin{pmatrix}0&1\\0&0\end{pmatrix}\end{bmatrix}=\mathrm{tr}\begin{pmatrix}0&0\\0&1\end{pmatrix}=0+1=1 \quad\text{in the proof of } E_3,E_4\rangle=1 \quad \text{otherwise} \quad \langle E_4,E_4\rangle=1=\mathrm{tr}(E_1^TE_1)=\mathrm{tr}\begin{bmatrix}\begin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}\begin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}\end{bmatrix}=\mathrm{tr}\begin{pmatrix}1&0\\0&0\end{pmatrix}=1+0=1$$
 و بذلك، تكون  $S$  ناظمية – التعاميد .

151.14 ليكن W الفضاء الجزئي في V المتكون من المصفوفات القطرية. أوجد قاعدة متعامدة لـ  $W^\perp$  (المتممة المتعامدة لـ W).

يتولّد 
$$W$$
 بواسطة المصفوفتين  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ، وهما جزئين من القاعدة المعتادة  $S$  أعلاه وبذلك تشكل المصفوفتان المتبقيتان  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  في  $S$  قاعدة متعامدة من أجل  $W$ .

 $.W^{\perp}$  أرجد قاعدة ناظمية ـ التعامد لـ  $.W^{\perp}$ 

$$\mathbb{W}^{\perp}$$
 بما أن  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  و  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  هما فعلا متجها وحدة، فإنهما يشكلان قاعدة ناظمية لـ التعامد لـ  $\mathbb{W}^{\perp}$ .

 $U^{\perp}$  ليكن U الفضاء الجزئي في V المكون من المصفوفات المتناظرة. أوجد قاعدة متعامدة من أجل  $V^{\perp}$ .

$$M = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$$
 وتتكون U من كل المصفوفات  $C = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ،  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  ،  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  من كل المصفوفات  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  .  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  .  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  المتعامدة مع  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  .  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  .  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  .  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

$$\langle M, A \rangle = \operatorname{tr} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = x = 0$$

$$\langle M, B \rangle = \operatorname{tr} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} z & t \\ x & y \end{pmatrix} = y + z = 0$$

$$\langle M, C \rangle = \operatorname{tr} \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{bmatrix} \end{bmatrix} = \operatorname{tr} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ z & t \end{pmatrix} = t = 0$$

يكون للمنظومة x=0 ، x=0 ، x=0 متغير حرّ واحد هو x. إذن، تكون x=0 ، x=0 ، x=0 قاعدة للفضاء الطّي للمنظومة ينتج عن ذلك أن x=0 x=0 متغير حرّ واحد هو x=0 . x=0 قاعدة متعامدة للفضاء الطّي للمنظومة ينتج عن ذلك أن x=0 x=0 متغير حرّ واحد هو x=0 . x=0 قاعدة متعامدة للفضاء الطّي

154.14 أوجد قاعدة ناظمية التعامد لـ 1.4.14

نناظم 
$$M$$
 فنحصل على  $M=1+1=2$  نناظم  $M$  فنحصل على  $M=1/\sqrt{2}$  . إذن  $M$  نناظم  $M$  نناظم  $M$  فنحصل على القاعدة المنشودة.

#### 6.14 المصفوفات المتعامدة

تذكر [القسم 13.4] أن مصفوفة حقيقية P تكون متعامدة إذا كانت P عكوسة وإذا  $P^T = P^{-1}$ , أي إذا  $P^T = P^T = I$ . يواصل هذا القسم البحث في هذه المصفوفات. بالإضافة إلى ذلك، وبما أن متجهاتنا في  $R^n$  يمكن أن تضرب في مصفوفات، فإننا نفترض أن مثل هذه المتجهات عمودية، إلا إذا ذكر أو فهم غير ذلك. وبذلك، يكون لدينا من أجل متجهين  $R^n$ .  $u,v = u^T v$ 

مبرهنة 4.14 لتكن P مصفوفة حقيقية مربعة -n إذن، الخواص الثلاث التالية متكافئة:

- $P^T = P^{-1}$  منعامدة، أي P (i)
- (ii) تشكل صفوف P مجموعة من المتجهات ناظمية \_ التعامد
- (iii) تشكل أعمدة P مجموعة من المتجهان ناظمية \_ التعامد

## 155.14 ناقش صلاحية مبرهنة 4.14 [أنظر ميرهنة 9.4].

■ لا تكون هذه المبرهنة [والتي يتم إثباتها في المسألتين 235.4-236.4]. صحيحة إلا بالنسبة للجداء الداخلي المعناد على
 ٣٣. فهي لا تكون صحيحة من أجل أي جداء داخلي آخر على ٣٣.

$$0$$
 متعامدة من أجل أي عدد حقيقي  $0$  متعامدة من أجل أي عدد حقيقي  $0$  ببّن أن  $0$  متعامدة من أجل أي عدد حقيقي

لدينا  $\theta = \theta \cos \theta - \sin \theta \cos \theta - \sin \theta \cos \theta - \sin \theta \cos \theta$ ، وبذلك تكون الصفوف متعامدة؛ كما أن  $(\cos \theta, -\sin \theta), (\sin \theta, \cos \theta) = \sin \theta \cos \theta - \sin \theta \cos \theta = 0$ ، وبذلك تكون الصفوف متجهات  $(\sin \theta, \cos \theta) = \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  ( $(\cos \theta, -\sin \theta))$ ) ، وبذلك تكون الصفوف متجهات وحدة. إذن، المصفوفة متعامدة.

ملاحظة: لدينا، في الحقيقة، النتيجة الأقوى التالية، والتي سوف نبرهنها في المسالتين 241.14-242.14:

مبرهنة 5.14 تكون كل مصفوفة متعامدة 2×2 في الشكل

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & -\cos\theta \end{pmatrix} \qquad \text{i} \qquad \begin{pmatrix} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$

من أجل عدد حقيقي مناسب θ.

. (1/ $\sqrt{10}$ , 3/ $\sqrt{10}$ ) أوجد مصفوفة متعامدة P يكون صفها الأول (157.14) .

🖾 نجد، من مبرهنة 5.14، أن

$$\begin{pmatrix} 1/\sqrt{10} & 3/\sqrt{10} \\ 3/\sqrt{10} & -1/\sqrt{10} \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad P = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{10} & 3/\sqrt{10} \\ -3/\sqrt{10} & 1/\sqrt{10} \end{pmatrix}$$

 $u_1^{}=(1/3,2/3,2/3)$  أوجد مصفوفة منعامدة P بكون صفها الأول (1/3,2/3,2/3)

 $\mathbf{w}_{2} = (\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z})$  نـوجـد أولاً متجهـاً غيـر صفـري  $\mathbf{w}_{2} = (\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z})$  يكون متعـامـداً مـع  $\mathbf{w}_{1} = \mathbf{u}_{1}$  أو ـ بشكـل بـديـل ـ متعـامـداً مـع  $\mathbf{w}_{1} = \mathbf{u}_{1} = \mathbf{u}_{2}$ .  $\mathbf{w}_{1} = \mathbf{u}_{2} = \mathbf{u}_{3}$ 

وأحد حلولها  $w_1 = (0,1,-1) = w_2$ . نوجد بعدئذ متجهاً غير صفري  $w_3 = (x,y,z) = w_3$  يكون لدينا

$$\langle w_1, w_3 \rangle = (1,2,2).(x,y,z) = x + 2y + 2z = 0$$

$$(w_2, w_3) = (0, 1, -1).(x, y, z) = y - z = 0$$

نضع  $w_3$  ،  $w_2$  نناظم  $w_3$  ،  $w_3$  نناظم  $w_3$  ،  $w_3$  نناظم  $w_3$  ،  $w_3$  نناظم على

$$u_1 = (4/\sqrt{18}, -1/\sqrt{18}, -1/\sqrt{18})$$
  $u_2 = (0, 1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$ 

على الترتيب. وبذلك

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 4/3\sqrt{2} & -1/3\sqrt{2} & -1/3\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

نؤكد على أن المصفوفة P أعلاه ليست وحددة.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 4 \\ 7 & -5 & 2 \end{pmatrix}$$
 المسائل 164.14-159.14 تتعلق بالمصفوفة

159.14 هل صفوف A متعامدة؟

🚾 نعم، لأن

$$(1,1,-1).(1,3,4) = 1+3$$
  $4 = 0$   
 $(1,1,-1).(7,-5,2) = 7-5-2 = 0$   
 $(1,3,4).(7,-5,2) = 7-15+8=0$ 

160.14 هل A مصفرفة متعامدة؟

$$(1,1,-1)^2 = 1+1+1=3$$
 ليست متجهات وحدة؛ مثلاً،  $(1,1,-1)^2 = 1+1+1=1$ 

161.14 هل أعمدة A متعامدة؟

$$(1,1,7).(1,3,-5) = 1 + 3 - 35 = -31 \neq 0$$
 لا، مثلا  $\blacksquare$ 

A المصفوفة التي يتحصل عليها بمناظمة كل صف في A. أوجد B.

.  $\|(7,-5,2)\|^2 = 49 + 25 + 4 = 78$  ،  $\|(1,3,4)\|^2 = 1 + 9 + 16 = 26$  ،  $\|(1,1,-1)\|^2 = 1 + 1 + 1 = 3$  الدينا وبذلك

$$B = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{26} & 3/\sqrt{26} & 4/\sqrt{26} \\ 7/(6\sqrt{2}) & -5/(6\sqrt{2}) & 2/(6\sqrt{2}) \end{pmatrix}$$

163.14 هل B مصفرفة متعامدة؟

س نعم، لأن صفوف B لا زالت متعامدة كما أنها الآن متجهات وحدة.

164.14 هل أعمدة B متعامدة؟

■ نعم. لأن صفوف B تشكل مجموعة متجهات ناظمية \_ التعامد. إذن، وبواسطة مبرهنة 4.14، تكون أعمدة B الياً مجموعة ناظمية \_ التعامد.

165.14 أوجد مصفوفة متناظرة متعامدة P يكون صفها الأول (1/3,2/3,2/3). [قارن بالمسألة 158.14].

🖚 بما أن P متناظرة، فيجب أن يكون في الشكل

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & x & y \\ \frac{2}{3} & y & z \end{pmatrix}$$

بما أن الصفين الأول والثاني متعامدان، فإننا نحصل على y = 0 على y = -(1 + 3x)/3 او y = -(1 + 3x)/3 بعا أن الصف y = -(1 + 3x)/3 بعر متجه وحسدة، فإننا نحصل على y = -(1 + 3x)/3 او y = -(1 + 3x)/3 نعوض بـ y = -(1 + 3x)/3 نعوض بـ y = -(1 + 3x)/3 نعوض بـ y = -(1 + 3x)/3 او y = -(1 + 3x)/3 توجد حالتان: y = -(1 + 3x)/3 او y = -

حالة (ii): x = -2/3 إذن، y = 1/3 بما أن الصفين الأول والثالث متعامدان، نحصل على x = -2/3 + 2/9 + 2/9 + 2/3 أو z = -2/3

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

166.14 أشبت أن:

- (أ) P متعامدة إذا وفقط إذا PT متعامدة.
  - $(\psi)$  إذا P متعامدة، إذن  $P^{-1}$  متعامدة.
  - (ج) إذا P متعامدة، إذن PQ متعامدة.
- $\det(P) = -1$  او  $\det(P) = 1$  متعامدة، إذن  $\det(P) = 1$
- اذا وفقط إذا  $P^T(P^T)$  إذا وفقط إذا  $PP^T=I$  إذا وفقط إذا  $P^T(P^T)$  إذا وفقط إذا  $P^T(P^T)$  إذا وفقط إذا  $P^T(P^T)$  متعامدة. [نلاحظ هذا أن المصطلح الإنكليزي  $P^T(P^T)$  يعني if and only if إذا وفقط إذا وليس له مقابل بالعربية حتى الآن].
  - (ب) لدينا  $P^{-1} = P^{-1}$ ، لأن P متعامدة. وبذلك، وبسبب (أ)، تكون  $P^{-1}$  متعامدة.
  - $(T^{T})$  لدینا  $T^{T} = P^{T}$  و  $Q^{T} = P^{T}$  اذن،  $Q^{T} = P^{T} = P^{T}$  و  $Q^{T} = P^{T}$  و اذن،  $Q^{T} = P^{T} = P^{T}$  و اذن،  $Q^{T} = P^{T} = P^{T}$  و اذن،  $Q^{T} = P^{T} = P^{T}$  و اذن  $P^{T} = P^{T}$  و اذن
- 167.14 ليكن  $^0_n$  يرمز إلى تجميع كل المصفوفات المتعامدة المربعة  $^0_n$  بيِّن أن  $^0_n$  زمرة تحت الضرب [تسمى «الزمرة المتعامدة»].  $^0_n$  المصفوفة المتطابقة  $^0_n$  تنتمي إلى  $^0_n$  لأن  $^0_n$  متعامدة. ونعرف من المسالة  $^0_n$  166.14 أن  $^0_n$  مغلقة تحت الضرب والمعكوسات. وبذلك، تكون  $^0_n$  زمرة.
- .  $\langle C_i, C_j \rangle$  هو  $P^TP$  هو  $P^T$

مبرهنة 6.14: لنفترض أن  $E=\{e_i\}$  و  $E=\{e_i\}$  قاعدتان متعامدتان لـ V. ولتكن P مصفوفة تغيير ـ القاعدة من القاعدة E إلى القاعدة ألى القاع

169.14 أثبت مبرهنة 6.14.

💹 لنفترض أن

(1) 
$$i = 1,...,n$$
  $f_i = b_{i1}e_1 + b_{i2}e_2 + ... + b_{in}e_n$ 

باستخدام المسالة 146.14 وحقيقة أن (f) متعامدة، نحصل على

(2) 
$$\delta_{ij} = \langle f_{ij} f_j \rangle = b_{ij} b_{j1} + b_{i2} b_{j2} + ... + b_{in} b_{jn}$$

لتكن  $(b_{ij}) = B^T$  مصفوفة المعاملات في (1). [إذن  $P = B^T$  نفترض أن  $(b_{ij}) = B^T$  إذن، وبواسطة المسالة 168.14 و (2)، يكون لدينا  $(a_{ij}) = b_{ij}b_{j1} + b_{i2}b_{j2} + ... + b_{in}b_{jn} = \delta_{ij}$  و بالتالي تكون  $(a_{ij}) = a_{ij}b_{ij} + b_{i2}b_{j2} + ... + b_{in}b_{jn} = \delta_{ij}$  متعامدة.  $(a_{ij}) = a_{ij}b_{ij} + b_{ij}b_{ij}$ 

مبرهنة 7.14: لتكن  $(e_1,...,e_n)$  قاعدة ناظمية التعامد لفضاء جداء داخلي V. ولتكن P مصفوفة متعامدة. إذن، المجموعة  $e_i'=a_{ii}e_1+a_{2i}e_2+\cdots+a_{ni}e_n$ :  $i=1,\ldots,n$ 

170.14 أثنت ميرهنة 7.14.

ما أن  $(e_i)$  ناظمية - التعامد، نحصل بالمسألة 146.14 على  $(C_i, C_j) = a_{ij}a_{ij} + a_{2i}a_{2j} + ... + a_{ni}a_{nj} = (C_i, C_j)$  على  $(C_i, C_j) = a_{ij}a_{ij} + a_{2i}a_{2j} + ... + a_{ni}a_{nj} = (C_i, C_j)$  على أن  $(C_i, C_j) = a_{ij}a_{ij} + a_{2i}a_{2j} + ... + a_{ni}a_{nj} = (C_i, C_j)$  على العمود أن المصفوفة المتعامدة  $(a_i) = (a_{ij})$  عادة ناظمية التعامد. هذا يقتضي  $(a_i) = (a_{ij}) = (a_{ij})$  وبذلك، تكون  $(a_i) = (a_{ij})$  . قاعدة ناظمية التعامد.

 $u,v\in V$  من أجل أي  $\langle Pu,Pv \rangle = \langle u,v \rangle$  من أميدة. بين أن  $\langle Pu,Pv \rangle = \langle u,v \rangle$  من أجل أي  $v,v\in V$ 

 $P^TP = I$  باستخدام  $P^TP = I$  یکون لدینا  $P^TP = u^T P^T P v = u^T P^T P v = u^T v = (u,v)$  یکون لدینا ان  $P^TP = I$  منظوراً إليها كتطبيق خطى، تحافظ على الجداءات الداخلية ].

 $u \in V$  متعامدة. بيِّن ان  $\|Pu\| = \|u\|$  من أجل كل P 172.14

ناخن الجنر التربيعي  $P^TPu = u^TP^TPu = u^Tu = \langle u,u \rangle = \|u\|^2$  الجنر التربيعي المرفين، فنجد نتيجتنا. [ملاحظة: يعني هذا أن  $P^T$  منظوراً إليها كتطبيق خطي، تحافظ على الأطوال].

173.14 عرّف المصفوفات المتكافئة تعامدياً.

تکون مصفوفتان حقیقیتان A و B مثکافئتین تعامیدیاً إذا کانت توجد مصفوفة متعامیده P بحیث ان  $B = P^T A P = P^{-1} A P$ 

المسائل 174.14-176.14 تبيِّن أن التكافق التعامدي علاقة تكافق.

174.14 بِيِّن أَن أي مصفوفة A تكون متكافئة تعامدياً مع A.

من إن المصفوفة المتطابقة I متعامدة، و $I = I^T$ . بما أن  $I = I^T$  فإن A تكون مكافئة تعامدياً لـ A.

175.14 لنفترض أن A متكافئة تعامدياً مع B. بيَّن أن B متكافئة تتعامدياً مع A.

ق توجد مصفوفة متعامدة P بحیث أن  $A = P^TBP = P^{-1}BP$  . اذن،  $A = P^TAP^T = PAP^T = PAP^T = PAP^T = PAP^T$  . وبذلك، تكون  $A = P^TBP = P^{-1}BP$  وبذلك، تكون  $A = P^TBP = P^{-1}BP$  وبذلك، تكون

C متكافئة تعامدياً مع B، وان B متكافئة تعامدياً مع A متكافئة تعامدياً مع A متكافئة تعامدياً مع A

ق توجد مصفوفتان متعامدتان P و Q بحيست أن  $A = P^TBP$  و  $A = P^TCQ$  إذن،  $A = P^TBP = P^T(Q^TCQ)P = QP)^TC(QP)$  . و  $A = P^TBP = P^T(Q^TCQ)P = QP)^TC(QP)$ 

# 7.14 المساقط، خوارزمية غرام ـ شميدت، تطبيقات

ان الفترض أن  $v \neq 0$ . وليكن v أي متجه في V. بيّن أن

$$c = \frac{\langle v, w \rangle}{\langle w, w \rangle} = \frac{\langle v, w \rangle}{\|w\|^2}$$

هو السلَّمي الوحيد بحيث أن v' = v - cw يكون متعامداً مع w.

№ ۱۵ او (v - cw,w) = 0 او (v - cw,w) = 0 او (v - cw,w) او (v - cw,w) او (v - cw,w) او (v - cw,w) = cw,w)
 ۱۵ او (v,w) = c(w,w)
 ۱۵ او (v,w) = c(w,w)
 ۱۵ او (v,w) = c(w,w)

$$\langle v - cw, w \rangle = \langle v, w \rangle - c \langle w, w \rangle = \langle v, w \rangle - \frac{\langle v, w \rangle}{\langle w, w \rangle} \langle w, w \rangle = 0$$

ملاحظة: السلّمي c أعلاه يسمّي معامل فورييه لس v بالنسبة إلى w، أو مركبة v على طول w. لاحظ أن cw يسمى مسقط v على طول w، كما موضح بالشكل 14-5. D - CW CW

شكل 14-5

- $\mathbb{R}^3$  في w = (0.1,1,1) على طول v = (1,-1,4) في v = (0.1,1,1) في 178.14
- cw = (0,1/2,1/2) و cw = 1/2 و cw = 0+1+1=2 و cw = (0,1/2,1/2) و cw = 0-1+2=1 و cw = (0,1/2,1/2) و cw = (0,1/2,1/2)
  - $R^4$  في W=(1,-3,4,-2) والمسقط و V=(1,2,3,4) له و المسقط و V=(1,2,3,4) و المسقط عن المركبة عن المركبة عن المركبة و المسقط عن المركبة و الم
- c=-1/30 و  $\|\mathbf{w}\|^2=1+9+16+4=30$  و  $\|\mathbf{v},\mathbf{w}\|=1-6+12-8=-1$  . اذن یک وین  $\mathbf{v},\mathbf{w}$  و  $\mathbf{v}$   $\mathbf{w}$  مسقط  $\mathbf{v}$  علی طول  $\mathbf{w}$  .
- cg ليكن V الفضاء المتجهي للصدوديات، بالجداء الداخلي f(t)g(t) dt يا الفضاء المتجهي للصدوديات، بالجداء الداخلي g(t)=f(t)g(t) والمسقط L على طول  $g(t)=t^2$  على طول  $g(t)=t^2$ 
  - 🕮 نجسب

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 (2t^3 - t^2) dt = \left[ \frac{t^4}{2} - \frac{t^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{6}$$
  
 $\langle g, g \rangle = \int_0^1 t^4 dt = \left[ \frac{t^5}{5} \right]_0^1 = \frac{1}{5}$ 

c = 5/6 ويكون c = 5/6 مسقط على طول g وبذلك،

- c والمسقط c والمسقط c المركبة c المركبة c والمسقط c المركبة c والمسقط c المركبة c والمسقط c المركبة c المركبة c والمسقط c المركبة c
- $cB = \begin{pmatrix} 0 & \frac{7}{6} \\ -\frac{7}{6} & -\frac{7}{3} \end{pmatrix}$  و c = -7/6 .  $||B||^2 = 0 + 1 + 1 + 4 = 6$  و  $(A,B) = tr(B^TA) = 1 8 = -7$  مسقط A علی A
- لفترض أن v اوجد  $c_2$  و و  $c_1$  بحيث يكون v انفترض أن v أي متجه في v اوجد  $v_1$  بحيث يكون  $v_2$  بحيث يكون  $v_3$  متعامداً مع  $v_4$  و  $v_2$  بحيث يكون  $v_3$ 
  - $0 = \langle v e_1 w_1 e_2 w_2, w_1 \rangle = \langle v e_1 w_1 e_2 w_2, w_1 \rangle = 0$  إذا كان v' متعامداً مع v'

$$\begin{aligned} 0 &= \left\langle v - c_1 w_1 - c_2 w_2, w_1 \right\rangle = \left\langle v, w_1 \right\rangle + c_1 \left\langle w_1, w_1 \right\rangle + c_2 \left\langle w_2, w_1 \right\rangle = \left\langle v, w_1 \right\rangle - c_1 \left\langle w_1, w_1 \right\rangle - c_2 \cdot 0 \\ &= \left\langle v, w_1 \right\rangle - c_1 \left\langle w_1, w_1 \right\rangle \end{aligned}$$

وبذلك  $(w_1, w_1) = c_1 = (v, w_2) = c_1$  (أي أن  $c_1 = (v, w_2) = v_1 = v_2$  بالمثال، إذا كان  $c_2 = (v, w_2) = (v, w_$ 

توطئة 8.14: لتكن  $\{w_1, w_2, ..., w_r\}$  مجمعية متعاميدة مين متجهات في V. وليكن  $v'=v-c_1w_1-c_2w_2-...-c_rw_r$ 

$$c_{i} = \frac{\langle v, w_{i} \rangle}{\langle w_{i}, w_{i} \rangle} = \frac{\langle v, w_{i} \rangle}{\|w_{i}\|^{2}}$$

إذن، يكون 'v متعامداً مع "w,w2,...,w". [لاحظ أن الـ c تكون مركبات v على طول الـ w، على الترتيب].

183.14 أثبت توطئة 8.14.

$$i \neq j$$
 من أجل  $(w_j, w_i) = 0$  وباستخدام  $i = 1, 2, ..., r$  من أجل  $\blacksquare$ 

$$\begin{aligned} \langle v - c_1 w_1 - c_2 w_2 - \dots - c_r w_r, w_i \rangle &= \langle v, w_i \rangle - c_1 \langle w_1, w_i \rangle - \dots - c_i \langle w_i w_i \rangle - \dots - c_r \langle w_r, w_i \rangle \\ &= \langle v, w_i \rangle - c_1 \cdot 0 - \dots - c_i \langle w_i, w_i \rangle - \dots - c_r \cdot 0 \\ &= \langle v, w_i \rangle = c_i \langle w_i, w_i \rangle = \langle v, w_i \rangle - \frac{\langle v, w_i \rangle}{\langle w_i, w_i \rangle} \langle w_i, w_i \rangle \\ &= 0 \end{aligned}$$

مبرهنة 9.14؛ لنفترض أن  $(w_1,...,w_1)$  مجموعة متعامدة من متجهات في V. وليكن V أي متجه في V، ولتكن  $v_1,...,v_2$  مركبة  $v_2,...,v_3$  على طول  $v_3,...,v_4$ .

$$\left\|v - \sum_{k=1}^{r} c_k w_k\right\| \le \left\|v - \sum_{k=1}^{r} a_k w_k\right\|$$

 $w_1,...,w_r$  هي أفضل تقريب لـ v كتركيية خطية في  $c_1 w_1 + ... + c_r w_r$  هي أفضل تقريب لـ v كتركيية خطية في  $w_1,...,w_r$ 

 $\mathbf{w}_1,...,\mathbf{w}_r$  نجد، من توطئة 8.14، أن  $\mathbf{c}_k \mathbf{w}_k$  متعامد مع كل  $\mathbf{w}_i$  وبالتالي متعامد مع أي تركيبة خطية في  $\mathbf{w}_1,...,\mathbf{w}_r$  لذلك، وباستخدام المبرهنة الفيثاغورية وبالجمع من  $\mathbf{k} = 1$  إلى  $\mathbf{r}_i$  يكون لدينا

$$\left\|v - \sum a_k w_k\right\|^2 = \left\|v - \sum c_k w_k + \sum (c_k - a_k) w_k\right\|^2 = \left\|v - \sum c_k w_k\right\|^2 + \left\|\sum (c_k - a_k) w_k\right\|^2$$

$$\geq \left\|v - \sum c_k w_k\right\|^2$$

الجذر التربيعي للطرفين يعطينا المبرهنة.

التى تقود إلى قاعدة متعامدة [وناظمية ـ التعامد بعد المناظمة] لـ U في فضاء جداء داخلي  $V_1, v_2, \dots, v_r$  دام ـ شمیدت التى تقود إلى قاعدة متعامدة وناظمية ـ التعامد بعد المناظمة] لـ U.

🗯 نضم

$$w_{1} = v_{1}$$

$$w_{2} = v_{2} - c_{21}w_{1} = v_{2} - \frac{\langle v_{2}, w_{1} \rangle}{\|w_{1}\|^{2}} w_{1}$$

$$w_{3} = v_{3} - c_{31}w_{1} - c_{32}w_{2} = v_{3} - \frac{\langle v_{3}, w_{1} \rangle}{\|w_{1}\|^{2}} w_{1} - \frac{\langle v_{3}, w_{2} \rangle}{\|w_{2}\|^{2}} w_{2}$$

$$\vdots$$

$$w_{r} = v_{r} - c_{r1}w_{1} - c_{r2}w_{2} - \cdots - c_{r-1}w_{r-1}$$

حيث  $\|\mathbf{w}_1\|^2 \|\mathbf{w}_1\|^2$ . وبذلك، تكون المجموعة  $\|\mathbf{w}_1,\mathbf{w}_2,...,\mathbf{w}_r\|$  القاعدة المتعامدة لـ U المطلوبة.

ملاحظة: قد يكون من الأبسط، في حالة الحساب اليدوي، أن تتخلص من الكسور في أيِّ سٍ جديد، وذلك بضربه في عدد سلّمي مناسب، لأن ذلك لا يؤثر في التعامد.

بيّن أنه يكون لدينا  $(w_1,...,w_k) = \operatorname{span}(w_1,...,v_k)$  من أجل k = 1,...,r من أجل span $(v_1,...,v_k) = \operatorname{span}(w_1,...,w_k)$  من أجل المجاهد أعلاه.

 $w_1 = v_1$  أن  $w_2 = v_3$  وبذلك يكون البرهان بالاستقراء على k لدينا، من أجل k = 1 أن k = 1 وبذلك يكون البرهان بالاستقراء على k

لنفنرض أن 1 < k. بما أن  $v_k$  تركيبة خطية في  $w_1, \dots, w_k$  يكون لدينا  $w_1, \dots, w_k$  من ناحية ، بما أن  $v_k$  تركيبة خطية في  $v_k$  بالاستقراء  $w_k$  بالاستقراء  $w_k$   $w_1, \dots, w_k$  النتيجة في  $v_k$  وبالتالي  $v_k$   $v_1, \dots, v_k$   $v_2$   $v_3, \dots, v_k$  الاحتواءان معاً يقودان إلى النتيجة المطلوبة.  $v_1, \dots, v_k$ 

187.14 بيِّن أنه، في خوارزمية غرام ـ شميدت أعلاه، تشكل المتجهات ، ٣٠....٧ قاعدة متعامدة.

 $v_1,...,v_p$  لأن  $v_1=v_1=v_1$ . ولدينا من أجل k>1 أن  $v_1=v_1,...,v_p$  لأن  $v_1,...,v_p$  مستقلة خطياً، وبالتالي،  $v_1=v_1$ .

نجد، من توطئة 8.14، أن كل  $w_k$  منعامد مع الـ  $w_{k-1}$ .  $w_{k-1}$ . السابقة له. وبذلك، تكون  $w_k$ .  $w_k$ . مجموعة متعامدة.

مبرهنة 10.14: لتكن  $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$  أي قساعـدة فـي فضـاء جـداء داخلـي V. إذن، تــوجـد قــاعـدة نــاظميـة ــ التعـامــد  $\{u_i, u_1, u_2, ..., u_n\}$  تكون مثلثية؛ أي أن  $\{v_i, u_1, u_2, ..., u_n\}$  تكون مثلثية؛ أي أن  $\{u_i, u_1, u_2, ..., u_n\}$  .  $\{u_i, u_1, u_2, ..., u_n\}$ 

188.14 أثبت مبرهنة 10.14.

 $(v_i)$  يتبع البرهان من خوارزمية غرام شميدت والمسالتين 186.14 و 187.14. وتحديداً، نطبق الفوارزمية على  $(v_i)$  فنحصل على قاعدة متعامدة  $(w_i, w_i, w_i, w_i)$  ، ثم نناظم  $(w_i)$  للحصول على قاعدة ناظمية التعامد  $(u_i)$  لـ  $(u_i)$  لـ  $(u_i)$  لـ  $(u_i)$  للخوارزمية المحدّدة تضمن أن كل  $(u_i)$  تركيبة خطية في  $(u_i)$ ,  $(u_i)$ , وبالتالي تكون كل  $(u_i)$  تركيبة خطية في  $(u_i)$ ,  $(u_i)$ , وبالتالي تكون كل  $(u_i)$  تركيبة خطية في  $(u_i)$ ,  $(u_i)$ 

 $v_2 = (1,2,4,5)$  ،  $v_1 = (1,1,1,1)$  أنجد قاعدة ناظمية للقامد من أجل الفضاء الجزئي في  $\mathbb{R}^4$  المُوَلَّد بواسطة  $v_2 = (1,2,4,5)$  .  $v_3 = (1,-3,-4,-2)$ 

نبحث أولاً عن قاعدة متعامدة لـ U باستخدام خوارزمية غرام ـ شميدت. نضع أولاً عن قاعدة متعامدة لـ  $v_1 = v_1 = (1,1,1,1)$  ثم نوجد  $v_2 - \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{\|\mathbf{h}_U\|^2} w_1 = (1,2,4,5) - \frac{12}{4}(1,1,1,1) = (-2,-1,1,2)$ 

ونضع  $w_2 = (-2, -1, 1, 2)$  فنجه

$$v_3 - \frac{\langle v_3, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} w_4 - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} w_2 = (1, -3, -4, -2) - \frac{-8}{4} (1, 1, 1, 1) - \frac{-7}{10} (-2, -1, 1, 2) = (\frac{8}{5}, -\frac{17}{10}, -\frac{18}{10}, \frac{7}{5})$$

$$u_3 = \frac{1}{\sqrt{910}} (16, -17, -13, 14)$$
  $u_2 = \frac{1}{\sqrt{10}} (-2, -1, 1, 2)$   $u_4 = \frac{1}{2} (1, 1, 1, 1)$ 

190.14 لتكن القاعدة التالية للغضاء الإقليدي  $\mathbb{R}^3$  :  $\mathbb{R}^3$  التكن القاعدة التالية للغضاء الإقليدي  $\mathbb{R}^3$  التحويل  $\mathbb{R}^3$  التحويل  $\mathbb{R}^3$  التحويل  $\mathbb{R}^3$  التحويل  $\mathbb{R}^3$  التحويل  $\mathbb{R}^3$  التحويل التحويل

™ نضع أولاً (1,1,1) = w, = v, ثم نحسب

$$v_2 = \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} w_1 = (0, 1, 1) - \frac{2}{3}(1, 1, 1) = (-\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$$

نتخلص من الكسور، فنحصل على  $\mathbf{w}_2 = (-2,1,1)$  نحسب بعدئذ

$$v_3 - \frac{\langle v_3, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} = (0, 0, 1) - \frac{1}{3}(1, 1, 1) - \frac{1}{6}(-2, 1, 1) = (0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$$

نتخلص من الكسور، فنحصل على  $\mathbf{w}_3 = (0,-1,1) = \mathbf{w}_3$ . ثُنَاظِم  $(\mathbf{w}_1,\mathbf{w}_2,\mathbf{w}_3)$  ، فنحصل على القاعدة ناظمية ـ التعامد المطلوبة التالية:

$$\left\{u_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right), u_2 = \left(-\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right), u_3 = \left(0, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right\}$$

 $v_2 = (1,0,0,-1,1)$   $v_1 = (1,1,1,0,1)$  المولّد بواسطة:  $R^5$  المولّد بواسطة:  $v_1 = (1,1,1,0,1)$  المولّد بواسطة:  $v_2 = (0,2,1,1,...1)$   $v_3 = (3,1,1,-2,3)$ 

🗷 اولاً، نضع (1,1,1,0,1) = س , ثم نحسب

$$v_2 - \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{w_1^2} w_1 = (1, 0, 0, -1, 1) - \frac{2}{4}(1, 1, 1, 0, 1) = (\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -1, \frac{1}{2})$$

نتخلص من الكسور، فنحصل على  $w_2 = (1,-1,-1,-2,1)$  نتخلص من الكسور، فنحصل على

$$v_3 - \frac{\langle v_3, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} - \frac{\langle v_3, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} = (3, 1, 1, -2, 3) - \frac{8}{4}(1, 1, 1, 0, 1) - \frac{8}{6}(1, -1, -1, -2, 1) = (0, 0, 0, 0, 0, 0)$$

يبيِّن هذا أن ٧٠ تركيبة خطية في ٧٠ و ٧٠ وبالتالي نحذف ٧٠. نكوَّن الآن

$$v_4 - \frac{\langle v_4, w_1 \rangle}{\|w_1\|^2} w_1 - \frac{\langle v_4, w_2 \rangle}{\|w_2\|^2} w_2 = (0, 2, 1, 1, -1) - \frac{2}{4} (1, 1, 1, 0, 1) \frac{-6}{8} (1, -1, -1, -2, 1) = (\frac{1}{4}, \frac{3}{4}, -\frac{1}{4}, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4})$$

ثم نتخلص من الكسور، فنحصل على  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3$  نناظم  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3$  فنحصل على القاعدة ناظمية التعامد  $\mathbf{w}_3 = (1, 3, -1, -2, -3)$  فنحصل على القاعدة ناظمية التعامد  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \mathbf{w}_3$ 

$$u_3 = \frac{1}{2\sqrt{6}}(1, 3, -1, -2, -3)$$
  $u_2 = \frac{1}{2\sqrt{2}}(1, -1, -1, -2, 1)$   $u_1 = \frac{1}{2}(1, 1, 1, 0, 1)$ 

التعامد القضاء المتجهي للحدوديات (f(t), بالجداء الداخلي f(t) و f(t) القضاء المتجهي للحدوديات (f(t), بالجداء الداخلي 192.14 ليكن f(t) القضاء المتجهي للحدوديات (f(t), بالجداء الداخلي 192.14 المتحدوديات (f(t), بالجداء الداخلي 192.14 المتحدوديات (f(t), t) بالجداء المتحدوديات (f(t), t) بالجداء المتحدوديات (f(t), t) بالجداء الداخلي 192.14 المتحدوديات (f(t), t) بالجداء (f

شتخدم هنا حقيقة أنه إذا π+s=n إذن

$$\langle t^r, t^s \rangle = \int_{-1}^1 t^n dt = \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} \right]_{-1}^1 = \begin{cases} 2/(n+1) & \text{ قودي } n \text{ (i)} \\ 0 & \text{ ii)} \end{cases}$$
ايدا n فردية

نضع أولاً أ $f_0 = 1$ . ثم نحسب

$$f_t = t - \frac{\langle t, 1 \rangle}{\langle 1, 1 \rangle} \cdot 1 = t - \frac{0}{2} \cdot 1 = t - \frac{0}{2} \cdot 1 = t$$

ثم نحسب

$$f_2 = t^2 - \frac{\langle t^2, 1 \rangle}{\langle 1, 1 \rangle} \cdot 1 - \frac{\langle t^2, t \rangle}{\langle t, t \rangle} \cdot t = t^2 - \frac{2}{3} \cdot 1 - \frac{0}{2} \cdot t = t^2 - \frac{1}{3}$$

أم نحسب أخداً

$$f_3 = t^3 - \frac{\langle t^3, 1 \rangle}{\langle 1, 1 \rangle} \cdot 1 - \frac{\langle t^3, t \rangle}{\langle t, t \rangle} t - \frac{\langle t^3, t^2 - \frac{1}{3} \rangle}{\langle t^2 - \frac{1}{3}, t^2 - \frac{1}{3} \rangle} (t^2 - \frac{1}{3}) = t^3 - 0 \cdot 1 - \frac{\frac{2}{5}}{\frac{2}{3}} t - 0(t^2 - \frac{1}{3}) = t^3 - \frac{3}{5}t$$

وبذلك، تكون  $(1.5.t^2 - 1/3,t^3 - 3/5)$  مجموعة المدوديات ناظمية ـ التعامد المطلوبة.

193.14 أوجد حدوديات لجاندر الأربع الأولى.

🕿 نأخذ مضاعفات الحدوديات المتعامدة المتحصل عليها في المسالة 192.14، بحيث أن p(1) = 1 ، من أجل أيّ حدودية

p(t) في المجموعة. يعطينا هذا  $(1.1 - 1.1)/2(3t^2 - 1.1)/2(3t^2 - 1.1)$ . وهذه هي حدوديات لجائدر الأربع الأولى. [وهي حدوديات مهمة في دراسة المعادلات التفاضلية].

- 194.14 ليكن W فضاءً جزئياً في فضاء جداء داخلي V. بيّن أنه توجد فاعدة ناظمية ـ التعامد لـ W تكون جزءاً من قاعدة ناظمية التعامد لـ V.
- ق نختار قاعدة  $\{v_1,...,v_r\}$  لـ W ونوسعها إلى قاعدة  $\{v_1,...,v_n\}$  لـ V؛ ثم نطبق خوارزمية غرام ـ شميدن على  $\{v_1,...,v_n\}$  فنحصل على قاعدة ناظمية ـ التعامد  $\{u_1,...,u_n\}$  لـ V، حيث  $\{v_1,...,v_n\}$  من أجل كل  $\{u_1,...,u_n\}$  إذن، تكون  $\{u_1,...,u_n\}$  قاعدة ناظمية ـ التعامد لـ W. وبذلك،  $\{u_1,...,u_n\}$  إذن، تكون  $\{u_1,...,u_n\}$  قاعدة ناظمية ـ التعامد لـ W.

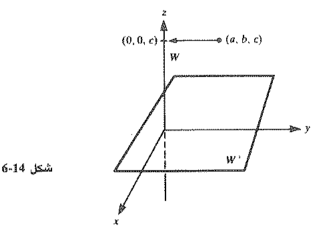
 $V = W \oplus W^{\perp}$  بيكن W فضاءً جزئياً لـ V؛ إذن،  $W \oplus W = V$ .

#### 195.14 أثبت مبرهنة 11.14.

 $\mathbb{W}$  نعرف، من المسألة 194.14، أنه نوجد قاعدة ناظمية ـ التعامد  $(u_1,...,u_n)$  لـ  $\mathbb{W}$  تكون جزءاً من قاعدة ناظمية ـ التعامـد  $(u_1,...,u_n)$  لـ  $\mathbb{V}$  بما أن  $(u_1,...,u_n)$  نساظميـة ـ التعامـد، فــإن  $\mathbb{W} = u_1,...,u_n$  إذا  $\mathbb{V} = \mathbb{V}$  باذن  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$  باذن  $\mathbb{W}$  باذن  $\mathbb{W} = \mathbb{W}$  بادن  $\mathbb{W}$  بادن  $\mathbb{W}$  بادن  $\mathbb{W}$  بادن  $\mathbb{W}$  بادن  $\mathbb{W}$  بادن  $\mathbb{W}$  بادن  $\mathbb$ 

196.14 ليكن W فضاءً جزئياً في فضاء جداء داخلې V. عرف تطبيق الإسقاط المتعامد لـ V فوق W، والذي نرمز له بـ  $E_{W}$ . ما هي صورة نواة  $E_{W}$ 

v = w + w' وحيدان، بحيث ان  $v = W \oplus W^{\perp}$  اذن يوجد  $w \in W$  و  $w \in W^{\perp}$  وحيدان، بحيث ان  $v = w \oplus W^{\perp}$  نعرَف  $w \in W$  بواسطة w = (v) = w هذا التطبيق  $w \in W$  يسمى «الإسقاط المتعامد» لـ  $v \in W$  فوق  $w \in W$ : وهو خطي، ولدينا  $w \in W$  و  $w \in W$ . (E\_v) = W. و  $w \in W$ .



 $\mathbb{E}_{W}$  اليكن  $\mathbb{W}$  محور  $\mathbb{C}^{3}$  في  $\mathbb{R}^{3}$  أي  $\mathbb{R}^{3}$  أي  $\mathbb{C}^{3}$  اليكن  $\mathbb{C}^{3}$  أوجد نطبيق الإسقاط  $\mathbb{C}^{3}$  المقاط  $\mathbb{C}^{3}$  المحور  $\mathbb{C}^{3}$  أي كان  $\mathbb{C}^{3}$  أي كان  $\mathbb{C}^{3}$  أي كان  $\mathbb{C}^{3}$  أن كان

 $\mathbf{W}^{\perp}$  قوق  $\mathbf{R}^{\perp}$  هو المستوى -xy، أي  $\mathbf{R}^{\perp}$  (a,b,0):a,b $\in$   $\mathbf{R}$ )  $\mathbf{R}^{\perp}$  أما تطبيق الإسقاط  $\mathbf{R}^{\perp}$  قوق  $\mathbf{R}^{\perp}$  فيعطى بواسطة:  $\mathbf{E}_{\mathbf{w}}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = (0,0,\mathbf{z})$ .

 $c_{_{i}}$  مجموعة ناظمية ـ التعامد من متجهات في V. وليكن V أي متجه في  $v_{_{i}}$  مجموعة ناظمية ـ التعامد من متجهات في V. وليكن V أي متجه في  $v_{_{i}}$  معامل فوريية لـ V بالنسبة لـ  $v_{_{i}}$  إ $v_{_{i}}$  النن،  $v_{_{i}}$  النسبة لـ  $v_{_{i}}$  بالنسبة لـ  $v_{_{i}}$  النام بالنسبة لـ  $v_{_{i}}$  النام بالنسبة لـ  $v_{_{i}}$  بالنسبة لـ  $v_{_{i}}$ 

198.14 أثبت مبرهنة 12.14، المعروفة باسم «متباينة بِسُلْ».

$$\mathbf{u}_{\mathbf{i}},\mathbf{u}_{\mathbf{j}} = 0$$
 من اجل  $\mathbf{v}_{\mathbf{i}},\mathbf{u}_{\mathbf{j}} = 0$  باستخدام  $\mathbf{u}_{\mathbf{i}},\mathbf{u}_{\mathbf{j}} = 0$  باستخدام  $\mathbf{u}_{\mathbf{i}},\mathbf{u}_{\mathbf{j}} = 1$  یا  $\mathbf{u}_{\mathbf{i}} = 1$  یا  $\mathbf{v}_{\mathbf{i}},\mathbf{v}_{\mathbf{i}} = \langle \mathbf{v},\mathbf{u}_{\mathbf{i}} \rangle$  من اجل  $\mathbf{v}_{\mathbf{i}} = \langle \mathbf{v},\mathbf{u}_{\mathbf{i}} \rangle$  من اجل  $\mathbf{v}_{\mathbf{i}} = \langle \mathbf{v},\mathbf{u}_{\mathbf{i}} \rangle$  من اجل  $\mathbf{v}_{\mathbf{i}} = \langle \mathbf{v},\mathbf{u}_{\mathbf{i}} \rangle$  باستخدام  $\mathbf{v}_{\mathbf{i}} = \langle \mathbf{v},\mathbf{v} \rangle - \sum c_{\mathbf{k}} = \langle \mathbf{v},\mathbf{v} \rangle - \sum$ 

وهذا يعطينا متباينتنا.

## 8.14 الحداءات الداخلية والمصفوفات المعزفة موجبة

- V عرّف المصفوفة A التي تعرّف الجداء الداخلي على  $B = \{e_1,...,e_n\}$  قاعدة لـ V. عرّف المصفوفة A التي تعرّف الجداء الداخلي على B مالنسية للقاعدة B.
  - $(a_{ij} = \langle e_i, e_j \rangle)$  بواسطة  $(a_{ij}) = \langle e_i, e_j \rangle$  بواسطة  $(a_{ij} = \langle e_i, e_j \rangle)$  بواسطة  $(a_{ij} = \langle e_i, e_j \rangle)$

$$A = \begin{pmatrix} \langle e_1, e_1 \rangle \langle e_1, e_2 \rangle \cdots \langle e_1, e_n \rangle \\ \langle e_2, e_1 \rangle \langle e_2, e_2 \rangle \cdots \langle e_2, e_n \rangle \\ \vdots \\ \langle e_n, e_1 \rangle \langle e_n, e_2 \rangle \cdots \langle e_n, e_n \rangle \end{pmatrix}$$

[ ملاحظة: لاحظ أن A متناظرة لأن  $(e_i,e_j)=\langle e_i,e_j\rangle$  من أجل أي متجهين  $e_i$  و  $e_i$  للقاعدة، وبأن A تعتمد على الجداء الداخلي على V و كذلك على قاعدة V].

لتكن القاعدة (1,3,5) التكن القاعدة (1,3,5) الله المعتاد (1,1,0) الله المعتاد (1,3,5) الله المعتاد الداخلي المعتاد (1,3,5) الله المعتاد على (1,3,5) الله المعتاد على (1,3,5) الله المعتاد الداخلي الدا

 $\langle u_2, u_2 \rangle = 1 + 4 + 9 = 14 \ , \langle u_1, u_3 \rangle = 1 + 3 + 0 = 4 \ , \langle u_1, u_2 \rangle = 1 + 2 + 0 = 3 \ , \langle u_1, u_1 \rangle = 1 + 1 + 0 = 2 \ . \\ \langle u_3, u_3 \rangle = 1 + 9 + 25 = 35 \ , \langle u_2, u_3 \rangle = 1 + 6 + 15 = 22 \ . \\$ 

إذن

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 14 & 22 \\ 4 & 22 & 35 \end{pmatrix}$$

- وما المعتادة المعت
- ق ليدينيا  $(e_1,e_3)=0$  ,  $(e_2,e_3)=0$  ,  $(e_2,e_3)=0$  ,  $(e_1,e_2)=0$  ,  $(e_1,e_2)=0$  ,  $(e_1,e_3)=1$  . إذن، المصفوفية المتطابقة E تمثل الجداء الداخلي المعتاد على E بالنسبة للقاعدة المعتادة E لـ E

ملاحظة: تظل النتيجة أعلاه صالحة من أجل أي قاعدة ناظمية التعامد  $\{e_i\}$  لفضاء جداء داخلي V. أي أنه إذا  $\{e_i,e_i\}=\delta_{ii}$  ، فإن المصفوفة المتطابقة I تمثل الجداء الداخلي على V بالنسبه للقاعدة  $\{e_i\}$  .

- لتكن القاعدة  $(2,5) = R^2$  التي تمثل الجداء الداخلي المعتاد على  $R^2$  بالنسبة  $R^2$  التكن القاعدة  $R^2$  التكن التكن القاعدة  $R^2$  التكن التكن القاعدة  $R^2$  التكن ال
- $A_1 = \begin{pmatrix} 10 & 17 \\ 17 & 29 \end{pmatrix} \ \text{ . } \\ \langle v_2, v_2 \rangle = 4 + 25 = 29 \quad \text{, } \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 2 + 15 = 17 \quad \text{, } \\ \langle v_1, v_1 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1, v_2 \rangle = 1 + 9 = 10 \quad \text{.} \\ \langle v_1$ 
  - $R^2$  المذكور بالنسبة للقاعدة المعتادة A التي تمثل الجداء الداخلي على  $R^2$  المذكور بالنسبة للقاعدة المعتادة A

.  $\langle (0,1),(0,1)\rangle = 0 - 0 - 0 + 3 = 3$  ,  $\langle (1,0),(0,1)\rangle = 0 - 1 - 0 + 0 = -1$  ,  $\langle (1,0),(1,0)\rangle = 1 - 0 - 0 + 1 = 1$  .  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$  يَانَ  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix}$ 

ملاحظة: بافتراض أن  $u=inom{x_1}{x_2}$  و  $v=inom{y_1}{y_2}$  متجهان عمودیان، نلاحظ ان

$$u^{T}Av = (x_{1}, x_{2}) \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_{1} \\ y_{2} \end{pmatrix} = x_{1}y_{1} - x_{1}y_{2} - x_{2}y_{1} + 3x_{2}y_{2} = \langle u, v \rangle$$

[أنظر مبرهنة 3.14].

 $R^2$  لـ  $B = \{v_1 = (1,3), v_2 = (2,5)\}$  أوجد المصفوفة  $A_2$  المذكور بالنسبة للقاعدة  $A_2$  أوجد المصفوفة والمداء الداخلي على  $R^2$  المذكور بالنسبة للقاعدة  $A_2$  أقارن بالمسألة 202.14.

,  $\langle (1,3),(2,5)\rangle = 2-5-6+45=36$ ,  $\langle (1,3),(1,3)=1-3-3+27=22\rangle$ 

$$A_2 = \begin{pmatrix} 22 & 36 \\ 36 & 59 \end{pmatrix}$$
  $\langle (2,5), (2,5) \rangle = 4 - 10 - 10 + 75 = 59$ 

ملاحظة:المسائل 202.14-202.1 تبين أن المصفوفة الممثلة لجداء داخلي تعتمد على القاعدة والجداء الداخلي على ٧.

مبرهنة 13.14: لتكن A المصفوفة الممثلة لجداء داخلي على V بالنسبة إلى قاعدة  $(e_1,...,e_n)=B$ . إذن، يكون لدينا  $(u,v)=[u]^TA[v]$  من أجل أي متجهين  $(u,v)=[u]^TA[v]$  و (v) يرمزان، على الترتيب، للمتجهين الإحداثيين [العموديين] لـ (u,v)=[u] له (u,v)=[u]

205.14 أثبت مبرهنة 13.14.

 $\mathbf{u} = \mathbf{a}_1 \mathbf{e}_1 + \mathbf{a}_2 \mathbf{e}_2 + ... + \mathbf{a}_n \mathbf{e}_n$  لنفت رض أن  $\mathbf{k}_{ij} = \langle \mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j \rangle$  لنفت رض أن  $\mathbf{k}_{ij} = \langle \mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j \rangle$  لنفت رض أن  $\mathbf{v} = \mathbf{b}_1 \mathbf{e}_1 + \mathbf{b}_2 \mathbf{e}_2 + ... + \mathbf{b}_n \mathbf{e}_n$  و  $\mathbf{v} = \mathbf{b}_1 \mathbf{e}_1 + \mathbf{b}_2 \mathbf{e}_2 + ... + \mathbf{b}_n \mathbf{e}_n$ 

(1) 
$$\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i} b_{j} \langle e_{i}, e_{j} \rangle$$

لدبنا، من جهة أخرى، أن

$$[u]^{T}A[v] = (a_{1}, a_{2}, \dots, a_{n}) \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1n} \\ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ k_{n1} & k_{nr} & \cdots & k_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{n} \end{pmatrix}$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n} a_{i}k_{i1}, \sum_{i=1}^{n} a_{i}k_{i2}, \dots, \sum_{i=1}^{n} a_{i}k_{in}\right) \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{n} \end{pmatrix} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} a_{i}b_{j}k_{ij}$$

$$(2)$$

 $. \ \langle u,v \rangle = [u]^{T}A[v]$  فإن المجموعتين النهائيين في (1) و (2) متساويان. إذن،  $k_{ij} = \langle e_{ij},e_{j} \rangle$  بما إن

المسائل 208.14-206.14 تتعلق بالفضاء المتجهي V للحدوديات (f(t) من الدرجة 2 فأقل، وبجداء داخلي معرّف بواسطة

$$\int_{-1}^{1} f(t)g(t) dt$$

 $g(t) = t^2 - 3t + 4$  ی f(t) = t + 2 مبث  $\langle f, g \rangle$  گرجد (f,g) گرجد 206.14

$$\langle f, g \rangle = \int_{-1}^{1} (t+2)(t^2-3t+4) dt = \int_{-1}^{1} (t^3-t^2-2t+8) dt = \left[ \frac{t^4}{4} - \frac{t^3}{3} - t^2 + 8t \right]_{-1}^{1} = \frac{46}{3}$$

 $V = (1,t,t^2)$  أوجد المصفوفة A للجداء الداخلي بالنسبة للقاعدة (207.14

■ نستخدم هنا حقيقة أنه إذا r + s = n, إذن

$$\langle t', t' \rangle = \int_{-1}^{1} t'' dt = \left[ \frac{t''^{+1}}{n+1} \right]_{-1}^{1} = \begin{cases} 2/(n+1) & \text{i.i.} \\ 0 & \text{i.i.} \end{cases}$$

وبالتالي،  $\langle t^2, t^2 \rangle = 2/5$  ،  $\langle t, t^2 \rangle = 0$  .  $\langle t, t \rangle = 2/3$  .  $\langle 1, t \rangle = 0$  .

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{2}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & 0 & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

.  $(1,t,t^2)$  حقق مبرهنة 208.14 بأن  $(f,g) = [f]^T A[g]$  بالنسبة للقاعدة  $(1,t,t^2)$ 

ن المعطاة. إذن  $[g]^T = (4, -3, 1)$  و  $[f]^T = (2, 1, 0)$  لدينا

$$[f]^{T}A[g] = (2,1,0)\begin{pmatrix} 2 & 0 & \frac{2}{3} \\ 0 & \frac{2}{3} & 0 \\ \frac{2}{3} & 0 & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} = (4, \frac{2}{3}, \frac{4}{5})\begin{pmatrix} 4 \\ -3 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{46}{3} = \langle f, g \rangle$$

209.14 عرّف مصفوفة معرّفة ـ موجبة.

210.14 أثبت مبرهنة 4.14.

مبرهنة 15.14: لتكن A مصفوفة مربعة -n معرّفة موجبة، عرّف  $u,v\rangle_A=u^TAv$  من أجل أي متجهين  $u,v\in \mathbb{R}^n$ . إذن، يكون  $_A(\cdot)$  جداءً داخلياً على  $^n$ ، أي أن  $_A(\cdot)$  يحقق الموضوعات  $_A(\mathrm{RIP}_1)$  و  $_A(\mathrm{RIP}_2)$ . [تبسيطاً للترميز، سوف نحذف الدليل السفلى A من الرمز  $_A(\cdot)$ ].

 $[RIP_1]$  بيِّن أن (،) تحقق  $[RIP_1]$ 

🔳 لدينا، من أجل أي متجهات الله u<sub>2</sub>، و ۱۷، أن

ولدينا ( $v_1 + u_2, v$ ) =  $(u_1 + u_2)^T A v = (u_1^T + u_2^T) A v = u_1^T A v + u_2^T A v = (u_1, v) + (u_2, v)$ 

الموضوعة k وأي متجهين ١٠ الدن، يحقق (١) الموضوعة k الموضوعة (ku,v) =  $(ku,v) = (ku,v) = (ku)^T Av = ku^T Av = k\langle u,v \rangle$  الموضوعة [RIP].

212.14 بيَّن أن (<sub>1</sub>) يحقق [RIP<sub>2</sub>].

بما ان  $A^T = A$  عدد سلّمی، إذن  $A^T = u^T A v$  الن  $A^T = u^T A v$  یان  $u^T A v$  یا

213.14 بيِّن أن (,) يحقق [RIP].

بما أن A معرّفة \_ موجبة، إذن  $X^TAX > 0$  من أجل أي متجه غير \_ صفري  $X \in \mathbb{R}^n$  وبالتالي، يكون لدينا  $X^TAX > 0$  من أجل أي متجه غير \_ صفري  $X^TAX > 0$  من أجل أي متجه غير \_ صفري  $X^TAX > 0$  يدقق  $X^TAX > 0$ 

214.14 لنفترض أن A و B مصفرفتان معرفتان - موجبتان بيِّن أن A + B مصفوفة معرّفة - موجبة.

بما أن A و B متناظرتان، إذن  $A + B = A^T + B^T = A^T + B^T = A^T$ ، وبالتالي تكون A + B متناظرة. لدينا أيضاً، من أجل أي متجه غير صفري  $X = X^T + A^T + A^$ 

215.14 لنفترض أن A معرفة ـ موجبة و k > 0. بيّن أن kA مصفوفة معرفة \_ موجبة النصاّ.

لدینا  $AX = kA^T = kA^T = kA^T$ ، وبذلك تكون AX متناظرة. لدینا أیضاً، من أجل أي متجه غیر صفري X. أن  $X^T(kA) = k(X^TAX) > 0$  وبالتالي،  $X^T(kA) = k(X^TAX) = k(X^TAX)$ . إذن، تكون  $X^TAX > 0$ 

216.14 لنفترض أن B مصفوفة حقيقية غير - شاذة. بيِّن أن BTB مصفوفة معرّفة - موجية.

لدينا  $B^TB = B^TB^{TT} = B^TB^{T}$  إذن،  $B^TB$  مثناظرة. لنفترض أن X متجه غير حصفري في  $\mathbb{R}^n$ . بما أن B غير شاذة، فيان BX يكسون غيسر صفسري أيضياً. وبالتاليي، BX (BX) [للجسداء السائحي العادي فسي  $\mathbb{R}^n$ ]. بالتاليي BX وبذلك، تكون  $B^TB$  معرَفة \_ موجبة.

### 9.14 فضاءات الجداء الداخلي العقدية

ندرس في هذا القسم الفضاءات المتجهية فوق الحقل العقدي C نذكًر أولاً ببعض خواص الأعداد العقدية. لنفترض أن  $z \in C$  المينا المسلم الفضاء z = a + bi . z = a + bi . z = a + bi . المينا أيضاً،  $z \in C$  من أجل أي z = z . z = a + bi . z = z

217.14 عرّف جداء داخلياً عقدياً وفضاء جداء داخلي عقدي ٧.

تكون (،) تكون (اذن، نقول أن هذه الدالة (،) تكون  $u,v \in V$  عدداً عقدياً، نرمز له ب(u,v) إذا حققت الموضوعات التالية [حيث  $u,v \in V$  عدداً داخلياً عقدياً» على  $v,v \in V$  إذا حققت الموضوعات التالية [حيث  $v,v \in V$  المحلية الخطية (خاصية الخطية  $v,v \in V$  عدداً عقدياً» عقدياً» عقدياً» عقدياً» عقدياً» عقدياً» المحلية (خاصية الخطية (خاصية الخطية (غاصية الخطية (غاصية الخطية (غاصية الخاصية (غاصية الخطية (غاصية الخاصية (غاصية الخاصية (غاصية الخاصية (غاصية الخاصية الخاصية (غاصية (غاص

.  $\langle u,v \rangle = \langle \overline{v,u} \rangle$  (المرافق التناظر المرافق) [CIP2]

. (u,u)> و إذن  $u \neq 0$  إذا  $u \neq 0$  إذا (u,u) المن موجبية التعريف) .

ويطلق على الفضاء المتجهى العقدي V المزود بجداء داخلي اسم «فضاء جداء داخلي عقدي».

ملاحظة: لاحظ أن فضاء جداء داخلي عقدي لا يختلف إلا قليلاً عن فضاء جداء داخلي حقيقي [الموضوعة  $[CIP_2]$  وحدما تختلف عن  $[RIP_2]$ . وفي الحقيقة، كثيرة هي تعريفات وخواص فضاء جداء داخلي عقدي التي تماثل مقابلاتها في فضاء داخلي حقيقي. ولكن، بعض البراهين يجب أن تكيّف للحالة العقدية.

. [2.14 بيّن أن (0,v) = 0 = (v,0) من أجل v في v . [هكذا، وبشكل خاص، v = (v,0)]. [قارن بالمسالة 218.14 بيّن أن

.  $\langle v,0 \rangle = \overline{\langle 0,v \rangle} = \overline{\langle 0,v \rangle} = 0$  الدينا أيضاً  $\langle 0,v \rangle = \langle 0v,v \rangle = 0$ 

بيّن أن  $\langle u,kv \rangle = \bar{k} \langle u,v \rangle$  . [بتعبير آخر، يجب أن نأخذ مرافق عدد عقدي عند إخراجه من الموضع الثاني في الجداء الداخلي].

$$\langle u,kv\rangle = \overline{\langle kv,u\rangle} = \overline{k\langle v,u\rangle} = \overline{k\langle v,u\rangle} = \overline{k}\,\overline{\langle u,v\rangle} = \overline{k}\,\langle u,v\rangle \quad \blacksquare$$

.  $\langle u,av_1+bv_2\rangle=\bar{a}\langle u,v_3\rangle=\bar{b}\langle u,v_2\rangle$  حقق العلاقة 220.14

$$\langle u, av_1 + bv_2 \rangle = \overline{\langle av_1 + bv_2, u \rangle} = \overline{a\langle v_1, u \rangle + b\langle v_2, u \rangle} = \overline{a\langle v_1, u \rangle} + \overline{b\langle v_2, u \rangle} = \overline{a\langle u, v_1 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_1 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_1 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} = \overline{a\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle} + \overline{b\langle u, v_2 \rangle$$

ملاحظة: يمكننا إثبات، وبشكل مماثل، أن

$$\langle a_1 u_1 + a_2 u_2, b_1 v_1 + b_2 v_2 \rangle = a_1 \bar{b}_1 \langle u_1, v_1 \rangle + a_1 \bar{b}_2 \langle u_1, v_2 \rangle + a_2 \bar{b}_3 \langle u_2, v_1 \rangle + a_2 \bar{b}_2 \langle u_2, v_2 \rangle$$

$$\left\langle \sum_{i=1}^n a_i u_i, \sum_{i=1}^n b_i v_i \right\rangle = \sum_{i,j} a_i \bar{b}_j \langle u_i, v_j \rangle$$
 نا تابنا بالاستقراء اثبات نا

[قارن بالمسألة 68.14].

(u,v) = 3 + 2i ن 223.14-221.14 أغطينا، في المسائل

$$\langle (2-4i)u, v \rangle$$
 أوجد 221.14

$$\langle (2-4i)u, v \rangle = (2-4i)\langle u, v \rangle = (2-4i)(3+2i) = 14-4i$$

(u, (4+3i)v) أوجد 222.14

$$\langle u_{i}(4+3i)v \rangle = \overline{(4+3i)}\langle u, v \rangle = (4-3i)(3+2i) = 18-i$$

 $.\langle (3-6i)u, (5-2i)v \rangle$  أوجد 223.14

$$\langle (3-6i)u, (5-2i)v \rangle = (3-6i)(\overline{5-2i})\langle u, v \rangle = (3-6i)(5+2i)(3+2i) = 137-30i$$

- ين أن هذه الحقيقة تنتج مباشرة من  ${
  m CIP}_1$ . ايضاً، عرّف طول أو عدد حقيقي. بيّن أن هذه الحقيقة تنتج مباشرة من  ${
  m CIP}_2$ . ايضاً، عرّف طول أو نظيم متجه  ${
  m tilde t}$  في فضاء جداء داخلي عقدي  ${
  m V}$ .
- نجد، من  ${\rm [CIP_2]}$  أن  ${\langle u,u\rangle}=\overline{\langle u,u\rangle}$  . لذلك، فإن  ${\langle u,u\rangle}=\overline{\langle u,u\rangle}$  أن  ${\rm [CIP_2]}$  ، أن  ${\langle u,u\rangle}=\overline{\langle u,u\rangle}$  أن يكون غير ـ سالب، وبالتالي يكون جذره الحقيقي الموجب موجوداً. وكما في حالة فضاءات الجداء الداخلي الحقيقية، نعرُف طول أو نظيم u بواسطة  ${\langle u,u\rangle}=\|u\|$  .
- ملاحظة: بالاضافة إلى النظيم، نعرّف مفاهيم التعامد، والمتممة المتعامدة، والمجموعات المتعامدة وناظمية ـ التعامد، وذلك كما سدق. وفي الحقيقة، فإن تعريفات المسافة ومعامل فوربيه والإسقاط هي نفسها كما في الحالة الحقيقية.
- 225.14 عرَف الجداء الداخلي النمطي (أو المعياري) أو المعتاد في "C وبيِّن أن هذا التعريف يختزل إلى التعريف المماثل في "R عندما تكون كل المداخل حقيقية.
- الجداء  $\langle u,v \rangle = \sum_{k=1}^{n} z_k \bar{w}_k = z_1 \bar{w}_1 + z_2 \bar{w}_2 + \dots + z_n \bar{w}_n$ . البداء الداخلي النمطي (أو المعياري) أو المعتاد في  $\mathbf{C}^n$ . [سوف نفترض دائماً هذا الجداء الداخلي الأ إذا ذكر أو فهم غير ذلك]. إذا  $\langle u,v \rangle = z_1 \bar{w}_1 + z_2 \bar{w}_2 + \dots + z_n \bar{w}_n = z_1 w_1 + z_2 w_2 + \dots + z_n w_n$  وبالتالي،  $\bar{w}_k = w_k$  وبالتالي،  $\bar{w}_k = w_k$  وبالتالي،  $\bar{w}_k = w_k$  التعريف من أجل  $\bar{w}_k = w_k$  التعريف من أجل  $\bar{w}_k = w_k$  الجداء الدخريف من أجل  $\bar{w}_k = w_k$  التعريف من أجل  $\bar{w}_k = w_k$
- ملاحظة: بافتراض u و v متجهين عموديين، يمكن كتابة الجداء الدلخلي أعلاه في الشكل  $u^Tar{v}$ ، u ميث يرمز  $u^Tar{v}$  لجداء منقول  $u^Tar{v}$  ، u ، u ، u (مرافق v) تحت عملية الضرب، مثلاً،

$$\left\langle \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix} \right\rangle = (z_1, z_2, z_3) \begin{pmatrix} \tilde{w}_1 \\ \bar{w}_2 \\ \bar{w}_3 \end{pmatrix} = z_1 \tilde{w}_1 + z_2 \bar{w}_2 + z_3 \bar{w}_3$$

- المصفوفات U عرف الجداء الداخلي المعتاد فوق كل واحد من الفضاءين المتجهيين العقديين التاليين (1) الفضاء المتجهي V للمصفوفات  $a \le t \le b$  فوق C. (المقبقية C فوق C فوق C فوق C ألفضاء المتجهي C للدوال العقدية المستمرة على الفترة (المقبقية)
- المرافقة المرافقة (ا) ما يلي هو الجداء الداخلي المعتاد على  $(A,B) = \operatorname{tr}(B^*A)$  وكما العادة، ترمز  $(A,B) = \operatorname{tr}(B^*A)$  المحتاد على  $(A,B) = \int_a^b f(t)\overline{g(t)} \,dt$  المصافوفة  $(A,B) = \int_a^b f(t)\overline{g(t)} \,dt$  المسائل  $(A,B) = \int_a^b f(t)\overline{g(t)} \,dt$  و  $(A,B) = \int_a^b f(t)\overline{g(t)} \,dt$  المسائل  $(A,B) = \int_a^b f(t)\overline{g(t)} \,dt$  و  $(A,B) = \int_a^b f(t)\overline{g(t)} \,dt$  المسائل  $(A,B) = \int_a^b f(t)\overline{g(t)} \,dt$  و  $(A,B) = \int_a^b f(t)\overline{g(t)} \,dt$

227.14 أوجد (u,v).

تذكر أن مرافق المتجه الثاني يظهر في الجداء الداخلي 
$$(u,v) = (1-i)(2-5i) + (2+3i)(3-i) = (1-i)(2+5i) + (2+3i)(3+i) = (1-i)(2+5i) + (2+3i)(2+5i) = (1-i)(2+5i) + (2+5i)(2+5i) = (1-i)(2+5i) = (1-i)(2+5i)$$

. (v.u) أوجد 228.14

$$\langle v, u \rangle = (2 - 5i)(\overline{1 - i}) + (3 - i)(\overline{2 + 3i}) = (2 - 5i)(1 + i) + (3 - i)(2 - 3i) = 7 - 3i + 3 - 11i = 10 - 14i$$

$$\langle v, u \rangle = \overline{\langle u, v \rangle} \text{ if } \text{CIP}_2$$

229.14 أوجد ||11|

. 
$$\|u\|^2 = \langle u, u \rangle = z_1 \dot{z}_1 + z_2 \dot{z}_2 + \dots + z_n \dot{z}_n$$
 مندکر آن  $z = a + bi$  عندما  $z = a + bi$ 

230.14 أوجد ∥∨∥.

. 
$$||v|| = \sqrt{39}$$
 وبذلك  $||v||^2 = 4 + 25 + 9 + 1 = 39$ 

231.14 أوجد (d(u,v)، المسافة بين u و v.

نذکّر بأن 
$$\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = (-1 + 4\mathbf{i}, -1 + 4\mathbf{i})$$
 نوجد أولاً  $\mathbf{d}(\mathbf{u}, \mathbf{v}) = \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|$  نذکّر بأن  $\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = \mathbf{u} + 4\mathbf{i}$  نوجد أولاً  $\|\mathbf{u} - \mathbf{v}\| = \mathbf{u} + 1\mathbf{i} + 1 + 1\mathbf{i} = 34$ 

 $.C^2$  في w = (5 + i, 2i) على طول v = (3 + 4i, 2 - 3i) للمسقط c للمسقط c (أو المركبة) للمسقط c في v = (3 + 4i, 2 - 3i)

تذکر آن 
$$(v, w) = (3+4i)(\overline{5+i}) + (2-3i)(\overline{2i}) = (3+4i)(5-i) + (2-3i)(-2i) = 19+17i-6-4i=13+13i$$
  
 $(w, w) = 25+1+4=30$ 

$$= 25 + 1 + 4 = 30$$
 .cw =  $(26/15 + 39i/15, -13/15 + i/15)$  .c =  $(13+13i)/30 = 13/30 + 13i/30$  .cw =  $(26/15 + 39i/15, -13/15 + i/15)$  .  $(26/15 + 39i/15, -13/15 + i/15)$  .  $(26/15 + 39i/15, -13/15 + i/15)$  .

233.14 أثبت مبرهنة 16.14 من أجل فضاء الجداء الداخلي العقدي ٧.

$$0 \le \|u - \langle u, v \rangle tv\|^2 = \langle u - \langle u, v \rangle tv, u - \langle u, v \rangle tv \rangle$$

$$= \langle u, u \rangle - \langle \overline{u, v} \rangle t \langle u, v \rangle - \langle u, v \rangle t \langle v, u \rangle + \langle u, v \rangle \langle \overline{u, v} \rangle t^2 \langle v, v \rangle$$

$$= \|u\|^2 - 2t |\langle u, v \rangle|^2 + |\langle u, v \rangle|^2 t^2 ||v||^2$$

نضع  $\|u\|^2 = 1$  فنجد  $\|u\|^2 \|v\|^2 - \|u\|^2 + \|u\|^2 \|v\|^2 = 0$ ، ومنها  $\|u\|^2 \|u\|^2 \|u\|^2 + 1$ . بأخذ الجذر التربيعي للطرفين، نحصل على المتباينة المطلوبة.

 $v_2 = (1,2,1-i)$  و  $v_1 = (1,i,0)$  أوجد قاعدة ناظمية ـ التعامد للفضاء الجزئي  $V_2 = (1,2,1-i)$  المولّد بواسطة  $v_1 = (1,i,0)$ 

$$\mathbf{w}_{1} = \mathbf{v}_{1} = (1, i, 0)$$
 نحسب نحسب نطبق خوارزمیة غرام ـ شمیدت. نضع

$$v_2 - \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{||w_1||} w_1 = (1, 2, 1 - i) - \frac{1 - 2i}{2} (1, i, 0) = (\frac{1}{2} + i, 1 - \frac{1}{2}i, 1 - i)$$

 $\|w_1\| = \sqrt{2}$  نصرب في 2 للتخليص من الكسيور، فنحصيل على  $\|w_2\| = (1+2i,2-i,2-2i)$  نيوجيد بعيدتيذ  $\|w_1\| = \sqrt{2}$  و  $\|w_2\| = \|w_2\| = \sqrt{18}$  فنحصل على القاعدة ناظمية ـ التعامد النائية من أجل  $\|w_2\| = \sqrt{18}$ 

$$\left\{u_1 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\,,\,\frac{i}{\sqrt{2}}\,,\,0\right),\,u_2 = \left(\frac{1+2i}{\sqrt{18}}\,,\,\frac{2-i}{\sqrt{18}}\,,\,\frac{2-2i}{\sqrt{18}}\right)\right\}$$

فيما يلي قائمة بخراص فضاء جداء داخلي عقدي V، وهي مماثلة لخواص فضاءات الجداءات الداخلية الحقيقية، والتي تشبه براهينها تلك البراهين في الحالة الحقيقية، لذلك خُذفتْ.

مبرهنة 17.14: ليكن W فضاءً جزئياً في فضاء جداء داخلي عقدي  $V=W\oplus W$  إذن،  $W\oplus W=V$ .

توطئة 18.14: لتكن (c<sub>1</sub>,...,e<sub>n</sub>) قاعدة ناظمية النعامد لــ ٧. إذن:

$$u \in V$$
 من اجل ای  $u = (u, e_1)e_1 + (u, e_2)e_2 + ... + (u, e_n)e_n$  (1)

- $. (a_1e_1 + \dots + a_ne_n, b_1e_1 + \dots + b_ne_n) = a_1\bar{b} + a_2\bar{b}_2 + \dots + a_n\bar{b}_n \quad (\varphi)$
- $.\mathbf{u},\mathbf{v} \in \mathbf{V} \quad \text{at left } \cdot \langle u,v \rangle = \langle u,e_1 \rangle \langle \overline{v,e_1} \rangle + \cdots + \langle u,e_n \rangle \langle \overline{v,e_n} \rangle \quad (\tau)$
- (د) إذا كان  $V \to V$  خطياً، فإن  $T(e_{i}), e_{i}$  يكون المدخل ii في المصفوفة A الممثلة لـ T في القاعدة المعطاة  $\{e_{i}\}$ .
- عبرهنة 19.14: لتكن  $\{u_1,...,u_n\}$  قاعدة لـ V. ولتكن  $A=(a_{ij})$  المصفوفة العقدية المعرَفة بـ  $\{u_1,u_1,u_1\}=(u_1,u_2,\dots,u_n\}$  عبر هنه  $\{u_1,u_2,u_3,\dots,u_n\}=(u_1,u_2,\dots,u_n\}$  من أجل  $\{u_1,u_2,\dots,u_n\}=(u_1,u_2,\dots,u_n\}$  المتجهان الإحداثيان العقديان في القاعدة المعطاة  $\{u_1,u_2,\dots,u_n\}=(u_1,u_2,\dots,u_n\}$  . [ملاحظة: نقول أن هذه المصفوفة A تمثل الجداء الداخلي على  $\{u_1,u_2,\dots,u_n\}=(u_1,u_2,\dots,u_n\}$  .
- مبرهنة 20.14: لتكن A مصفوفة هرميتية [أي أن  $A^* = \bar{A}^T = A$ ] بحيث يكون  $X^T A \bar{X}$  حقيقياً. موجباً من أجل كل متجه غير \_ صفري  $X \in \mathbb{C}^n$  إذن، يكون  $X \in \mathbb{C}^n$  جداءً داخلياً على  $X \in \mathbb{C}^n$ .
- مبرهنة 21.14: لتكن A المصفوفة التي تمثل جداء داخلياً على V. إذن، تكون A هرميتية، ويكون XTAX حقيقياً موجباً من أجل أي متجه غير صفري في Cn.

#### 10.14 الغضاءات المتجهدة النظيمية

- - $\|\mathbf{u}+\mathbf{v}\| \leq \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\| \quad [\mathbf{N}_{_{\boldsymbol{1}}}]$ 
    - $\|\mathbf{k}\mathbf{v}\| = \|\mathbf{k}\| \|\mathbf{v}\| \| \|\mathbf{N}_2\|$
  - $\|v\| > 0$  إذا  $0 \neq v$  إذا  $0 \neq v$
  - ويسمى الفضاء المتجهى V المزود بالنظيم «الفضاء المتجهى النظيمي».
    - 236.14 أثبت أن 0 = ا ا ا ا ا
    - . ||0|| = ||0v|| = 0||v|| = 0
    - 237.14 بيَّن أن كل فضاء جداء داخلي يكون فضاءً متجهياً نظيمياً.
- انظيم على V المعرّف بواسطة  $\sqrt{\langle v,v \rangle} = \|v\|$  يحقيق المسوضوعات  $[N_3]$ ،  $[N_2]$ ،  $[N_3]$ . [انظير المسائل V المعرّف بواسطة غليمياً نظيمياً.
  - 238.14 عرف المسافة في فضاء متجهى نظيمي ٧.
  - $d(u,v) = \|u-v\|$  وتعرّف بواسطة  $\|u-v\| = d(u,v)$ . المسائل 241.14-239.14 تبين أن d(u,v) تحقق الموضوعات الثلاث التالية لفضاء مترى:
    - d(u,u) = 0 و d(u,v) > 0 و d(u,v) = 0
      - $d(u,v) = d(v,u) \quad [M_*]$
      - $d(u,v) \leq d(u,w) + d(w,v)$  [M<sub>2</sub>]
    - d(u,u) = 0 و d(u,v) > 0 و  $u \neq v$  و  $u \neq v$  ييّن أنه إذا
  - $d(u,u) = \|u u\| = \|0\| = 0$  کما ان  $u \neq v$  ان  $u \neq v$  کما ان  $u \neq v$  کما ان  $u \neq v$  ان  $u \neq v$  کما ان  $u \neq v$ 
    - $d(\mathbf{n}, \mathbf{v}) = d(\mathbf{v}, \mathbf{u})$  بيّن أن 240.14
    - $d(u,v) = \|u v\| = \|-1(v u)\| = \|-1\|\|v u\| = \|v u\| = d(v,u)$

 $.d(u,v) \leqslant d(u,w) + d(w,v)$  بيّن أن 241.14

$$.d(u,v) = \|u-v\| = \|(u-w) + (w-v)\| \leqslant \|u-w\| + \|w-v\| = d(u,w) + d(w,v)$$
 سوف نستخدم \_ في هذا القسم \_ النظيمات الثلاثة الثالية على  $\mathbb{R}^n$  .

$$\begin{aligned} & \|(a_1, \dots, a_n)\|_{\infty} = \max(|a_i|) \\ & \|(a_1, \dots, a_n)\|_{1} = |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n| \\ & \|(a_1, \dots, a_n)\|_{2} = \sqrt{|a_1|^2 + |a_2|^2 + \dots + |a_n|^2} \end{aligned}$$

إن النظيمات  $\|.\|.\|_1$  إ $\|.\|_1$  و  $\|.\|_1$  تسمى على الترتيب «النظيم لللأنهائي» والنظيم واحد، والنظيم وإثنان. لاحظ أن  $\|.\|_2$  المنظيم على  $\mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$  المنظّم المواسطة الجداء الداخلي المعناد على  $\mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$ . [وسوف نرمز بـ  $\mathbb{R}^n$  و  $\mathbb{R}^n$  و  $\mathbb{R}^n$  المنسافة المقاطة لها).

 ${\mathbb R}^4$  في  ${\mathrm v}=(3,-5,1,-2)$  و  ${\mathrm u}=(1,3,-6,4)$  في  ${\mathrm v}=(3,-5,1,-2)$ 

242.14 أوجد ص∥u∥ و ص∜ا

> النظيم ـ اللاّنهائي يختار أعظمي القيم المطلقة للمتجهات.إنن، 6 = ∞ الا ا و 5 = الا ا ا

243.14 أوجد إلاا و الاا.

.  $\|v\|_1 = 3 + 5 + 1 + 2 = 11$  ،  $\|u\|_1 = 1 + 3 + 6 + 4 = 14$  النظيم - واحد يجمع القيم المطلقة للمتجهات. إذن،

.  $\|\mathbf{v}\|_2$  و  $\|\mathbf{u}\|_2$  اوجد  $\|\mathbf{u}\|_2$ 

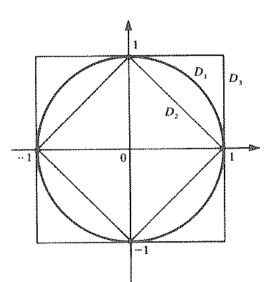
النظيم – إثنان يساوي الجدر التربيعي لمجموع مربعات المركبان [أي النظيم المكوّن بواسطة الجداء الداخلي المعتاد على  $\|v\|_2 = \sqrt{9+25+1+4} = \sqrt{39}$  الذن،  $\sqrt{62} = \sqrt{1+9+36}$  الذن،  $\sqrt{62} = \sqrt{62}$ 

 $d_2(u,v) = d_1(u,v) = d_\infty(u,v)$  . 145.14

$$d_{\infty}(\mathbf{u},\mathbf{v}) = \|\mathbf{u} - \mathbf{v}\|_{\infty} = 8 \quad \text{ ثم نحسب } \quad u - \mathbf{v} = (-2.8, -7.6) \quad \text{ } \quad$$

 $R^2$  التكن  $D_1$  مجموعة النقط  $D_1$  التي تحقق  $D_2$  التي تحقق  $D_3$  التي تحقق  $D_4$  التكن الإحداثي  $D_4$  التكن الإحداثي  $D_4$  التكن  $D_4$  التكن الإحداثي  $D_4$  التكن الإحداثي  $D_4$  التكن  $D_4$  الت

. النقط (x,y) بحيث أن  $\|u\|_2^2 = x^2 + y^2 = 1$ . وبذلك، تكون  $D_1$  دائرة الوحدة كما موضحة في شكل 7-14.



شكل 7.14

#### 376 🗋 فضاءات الحداء الداخلي، التعامد

 $\mathbb{R}^2$  لتكن  $\mathbb{D}_2$  مجموعة النقط  $\mathbb{D}_2$  التي تحقق  $\mathbb{D}_1 = \mathbb{D}_1$  التي تحقق  $\mathbb{D}_2$  التي تحقق  $\mathbb{D}_2$  التي تحقق المستوى الإحداثي 247.14

السم النقط (x,y) بحيث أن  $\|u\|_1 = |x| + |y| = 1$  المعيّن المرسوم داخل دائرة الوحدة كما في السكا 1-1.

 $\mathbb{R}^2$  لتكن  $\mathbb{D}_3$  مجموعة النقط  $\mathbb{D}_3$  المستوى الإحداثي  $\mathbb{R}^2$  بحيث أن  $\mathbb{D}_3$  لتكن أرسم  $\mathbb{D}_3$  مجموعة النقط  $\mathbb{D}_3$  في المستوى الإحداثي  $\mathbb{R}^2$ 

 $\|\mathbf{u}\|_{\infty} = \max(|\mathbf{x}|,|\mathbf{y}|) = 1$  نرسم النقط  $\|\mathbf{x}\|_{\infty} = \max(|\mathbf{x}|,|\mathbf{y}|) = 1$  نرسم النقط  $\|\mathbf{x}\|_{\infty} = 1$ 

 ${
m C}^2$  في  ${
m v}=(2+i.2-3i)$  و  ${
m u}=(5-2i,3+4i)$  في  ${
m v}=(2+i.2-3i)$  المسائل 252.14-249.14 تتعلق بالمتجهين

249.14 أوجد إلاا وإالاا.

$$||v||_1 = |2+i| + |2-3i| = \sqrt{5} + \sqrt{13}$$
  $||u||_1 = |5-2i| + |3+4i| = \sqrt{29} + 5$ 

250.14 أرجد إلاا و الاا.

$$||v||_{\infty} = \max(|2+i|, |2-3i|) = \max(\sqrt{5}, \sqrt{13}) = \sqrt{13} + ||u||_{\infty} = \max(|5-2i|, |3+4i|) = \max(\sqrt{29}, 5) = \sqrt{29}$$

251.14 أوجد والله و الالا

$$||u||_{2} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6} \quad \text{exist} \quad ||u||_{2}^{2} = |5 - 2i|^{2} + |3 + 4i|^{2} = 29 + 25 = 54$$

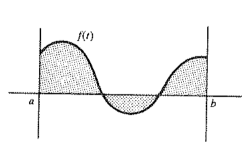
$$||v||_{2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2} \quad \text{exist} \quad ||v||_{2}^{2} = |2 + i|^{2} + |2 - 3i|^{2} = 5 \div 13 = 18$$

 $.d_{2}(u,v)$  و  $.d_{\infty}(u,v)$  و  $.d_{1}(u,v)$  و 252.14

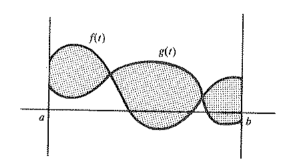
$$d_1(u,v) = |3-3i| + |1+7i| = \sqrt{18} + \sqrt{50} = 3\sqrt{2} + 5\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$$
 نوجد اولاً  $u-v = (3-3i,1+7i)$  نوجد اولاً  $u-v = (3-3i,1+7i)$  :  $||u-v||^2 = 9+9+1+49=68$  وبذلك،  $d_x(u,v) = \max(|3-3i|,|1+7i|) = \max(3\sqrt{2},5\sqrt{2}) = 5\sqrt{2}$  .  $d_2(u,v) = \sqrt{68}$ 

المسألتان 3.14-253.14 تتعلقان بالفضاء المتجهي للدوال المستمرة على الفترة  $a \leqslant t \leqslant b$ 

■ إن ||آ| ، وكما موضح في الشكل 14-8، هو المساحة المحصورة بين الدالة |f| ومحور -1! أما (d(f,g) فهي المساحة بين الدالةين f و g.



(i) || i| مطللة

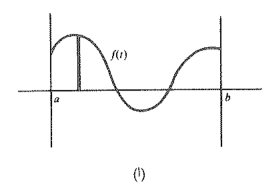


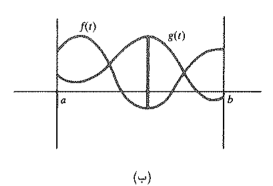
(ب) d(f,g) مطالة

شكل 14-8

 $\|f\|$  .  $\|f\| = \max(|f(t)|) : V$  . أعط وصفاً هندسياً لـ  $\|f\| = \max(|f(t)|)$  . أعط وصفاً هندسياً لـ  $\|f\|$  ولدالة المسافة d(f,g).

■ يوضع شكل 14-9 أن 11| هو المسافة العظمى بين f ومحور -x: أما (f,g) فهي المسافة العظمى بين f و g.





شكل 14-9

# الفصل 15 الحدوديات فوق حقل

يبحث هذا الفصل في الحلقة [K[t] للحدوديات فوق حقل K، ويبين أن لـ [K[t] خواصًا عديدة مشابهة لخواص الأعداد الصحيحة. تلعب هذه النتائج دوراً مهماً في الحصول على الأشكال القانونية من أجل مؤثر خطي T على فضاء متجهي V فوق K.

#### 1.15 حلقة الحدوديات

1.15 عرف حدودية فوق حقل K، وكذلك درجتها.

2.15 عرّف حلقة المدوديات فوق الحقل K.

المسالة ليكن K[t] تجميع كل الحدوديات f(t). نعرّف الجمع والضرب في K[t] كما يلي: لنفترض أن f الحدودية في المسالة K[t] وأن g حدودية أخرى فوق K، لتكن K لتكن K المجموع K المجموع K المحموع K المحمود K

$$[fg = (...,0,a_nb_m,...,a_jb_0 + a_0b_1,a_0b_0)] \qquad \qquad Jl \qquad \qquad f(t)g(t) = a_nb_mt^{n+m} + ... + (a_lb_0 + a_0b_1)t + a_0b_0$$

أي أن المعامل الكائي  $c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-1} = a_0 b_k + a_1 b_{k-1} + \cdots + a_k b_0$  يكون  $c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-1} = a_0 b_k + a_1 b_{k-1} + \cdots + a_k b_0$  يكون أي أن المعامل الكائي

مبرهنة 1.15: تكون [K[t]، تحت عمليتي الجمع والضرب أعلاه، حلقة تبديلية بعنصر وحدة، وليس لها قواسم للصفر. [أي أن K[t] حلقة صحيحة].

3.15 بيّن كيف يمكن إعتبار K مجموعة جزئية في (3.15

ورب العناصر في  $a_0 = K$  عمليتي الجمع والضرب لعناصر في  $a_0 = (0,a_0)$  او  $a_0 = (0,a_0)$  او  $a_0 = (0,a_0)$  او  $a_0 = (0,a_0)$  الجمع والضرب لعناصر في  $a_0 = (0,a_0)$  الجمع والضرب لعناصر في  $a_0 = (0,a_0)$ 

$$(...,0,a_0) + (...,0,b_0) = (...,0,a_0 + b_0)$$
  
 $(...,0,a_0).(...,0,b_0) = (...,0,a_0b_0)$ 

مبرهنة 2.15: لنفترض أن f و g حدوديتان في K(t) إذن درجة g درجة g درجة رجة

4.15 أثبت مبرهنة 2.15.

$$f(t)g(t) = a_n b_m t^{n+m} +$$
 يَنْ  $b_m \neq 0$  و  $a_n \neq 0$  و  $g(t) = b_m t^m + ... + b_0$  و  $f(t) = a_n t^n + ... + a_0$  ين  $g(t) = a_n t^m + ... + a_0$ 

378

حسدود من درجية أدني. أيضياً، وبما أنبه ليس للحقيل K قبواسيم للصفير، فيان  $0 \neq a_n b_m \neq 0$ . وبيذلك، تكنون درجية m+n=(fg) درجة m+n=(fg)

5.15 بيَّن أن العناصر غير الصفرية في K هي عناصر وحدة لـ [1] K.

deg g=0 و deg(f=0). وبالتالي 0=deg(f)=deg(fg)=deg(f+deg(g)) و deg(f=0) و

f(t) = g(t)h(t) نقول عن حدودية f(t) = g(t)h(t) أنها تقسم حدودية f(t) = g(t)h(t) أنها تقسم حدودية f(t) = g(t)h(t)

g إذا g تقسيم f، إذن تيوجيد f بعييث أن f(t) = g(t)h(t) إذن، وبيواسطية مبيرهنية 2.15.  $deg \ f = deg \ g + deg \ g$ 

رب) و و متشاركتان، أي ان deg f = deg g (۱) د و بحيث أن f و و متشاركتان، أي ان f و و متشاركتان، أي ان  $k \in K$  ميث f(t) = kg(t)

g نا فعرف، من مبرهنة 2.15، أن  $\deg f \leqslant \deg g$  وأن  $\deg g \leqslant \deg f$  وأن  $\deg f \leqslant \deg g$  وبالتللي  $deg f \leqslant \deg g$  (ب) بما أن  $deg f \leqslant \deg g$  نقسم أ، فإنه توجد h بحيث أن f(t) = h(t) = h(t) = h(t). بما أن  $deg f = \deg g$  يكون لدينا  $deg f = \deg g$  بتعبير آخر، h(t) = k

d'=d' نقسم d' و d' مدوديتان واحديتا المعاملين الرئيسيين، بحيث أن d' تقسم d' و d' تقسم d' و d'

لدينا، من المسألة 7.15، أن d(t) = kd'(t)، حيث  $k \in K$ . المعامل الرئيسي لـ d(t) = kd'(t) واحدية المعامل الرئيسي، والمعامل الرئيسي، والمعامل الرئيسي لـ d(t) = kd'(t) واحدية المعامل الرئيسي، والمعامل الرئيسي لـ d(t) = kd'(t) واحدية المعامل الرئيسي، وبالتالي، d(t) = kd'(t) واحدية المعامل الرئيسي، وبالتالي، d(t) = kd'(t)

# 2.15 الخوارزمية الإقليدية، جذور الحدوديات

نستخدم في هذا القسم المبرهنات التالية التي سوف تبرهن في المسائل 13.15-15.15.

مبرهنة 3.15 (الخوارزمية الإقليدية للقسمة): لتكن g(t) و g(t) عدوديتين فوق حقل K، بحيث  $g(t) \neq 0$ . توجد، إذن، حدوديتان g(t) و g(t) + r(t) بحيث أن g(t) + r(t) = q(t). حدوديتان g(t) عدوديتان g(t) بحيث أن g(t) + r(t) = q(t).

[هذه المبرهنة صياغة صورية للطريقة المعروفة بـ «القسمة المطولة»].

مبرهنة 4.15؛ لنفترض أن  $a \in K$  جنر لحدودية f(t) فوق K ميث الفترض أن  $a \in K$  جيث  $a \in K$  بحيث أن f(t) = (t-a)q(t). إأى أن t-a تقسم t-a المبرهنة t-a بحيث أن f(t) = (t-a)q(t).

f(t) بافتراض أن  $f(t) = t^3 + t^2 - 8t + 4$  بافتراض أن لـ أوجد كل جذور  $f(t) = t^3 + t^2 - 8t + 4$ 

بما أن المعامل الرئيسي يساوي I، فإن الجذور المنطقة الوحيدة لـ f(t) يجب أن تكون أعداداً صحيحة. أيضاً، تكون هذه الجذور ضمن  $1\pm$ ،  $\pm$ 4 ،  $\pm$ 2 ،  $\pm$ 4 ،  $\pm$ 5 و  $0\pm$ 1. نحصل، بالقسمة التركيبية [أو بالقسمة على  $0\pm$ 1]، على على

10.15 لنفترض أن  $g(t) = t^3 - 2t^2 - 6t - 3$  أوجد جذور g(t) بافتراض أن أـ g(t) جذراً صحيحاً.

إن الجذور الصحيحة الوحيدة لـ g(t) يجب أن تكون ضمن t ، t . t . لاحظ أن t t . نستخدم القسمة التركيبية t أو نقسم على t أو نقسم على المال على

$$-1$$
 $\begin{bmatrix}
1-2-6-3 \\
-1+3+3
\end{bmatrix}$ 

لذلك، يكون t=-1 جندراً، وتكون  $g(t)=(t+1)(t^2-3t-3)$ . يمكننا الآن إستخدام الصيغية التربيعية من أجل لذلك، يكون t=-1 جندراً، وتكون الثلاثة التألية لـ  $g(t)=(t+1)(t^2-3t-3)$ . المحصول على الجذور الثلاثة التألية لـ  $g(t)=(t+1)(t^2-3t-3)$ .

المنترض أن  $h(t) = t^4 - 2t^3 + 11t - 10$ . أوجد كل الجنور الحقيقية لـ h(t)، بافتراض وجود جنرين صحيحين.

الجذران الصحيحان يجب أن يكونا ضمن  $\pm 1$  ،  $\pm 2$  ،  $\pm 2$  ،  $\pm 2$  ،  $\pm 1$  . نحصل، بالقسمة التركيبية [أو بالقسمة على t-1 ثم t-1]، على

وبذلك، يكون t=1 و t=-2 جذرين، ويكون لدينا  $h(t)=(t-1)(t+2)(t^2-3t+5)$ . الصيغة التربيعية من أجل الما t=-2 تدلّنا أنه لا توجد جذور حقيقية أخرى، أي أن t=-2 و t=1 هما الجذران الحقيقيان الوحيدان لـ t=-3

اً. أوجد كل الجذور للمدودية  $f(t) = 2t^3 - 3t^2 - 6t - 2$  علماً بأن هناك جذراً منطقاً.

■ إن الجذور المُنْطَقة يجب أن يكونا ضمن 1 ± ، 2 ± ، 1/2 ± . نختبر كل جذر منطق ممكن، نحصل بواسطة القسمة التركيبية (أو القسمة على 1 + 21) على

$$\begin{array}{c|c}
-\frac{1}{2} & 2-3-6-2 \\
& -1+2+2 \\
\hline
2-4-4+0
\end{array}$$

وبذلك، يكون t=-1/2 جذراً ويكون لدينا  $(t^2-2t-2)(t^2-4t-4)=(2t+1)(t^2-2t-2)$  نستطيع الآن أن نستخدم الصيغة التربيعية من أجل t=-1/2 المصول على الجنور الثلاثة التالية لـ t=1/2 .  $t=1+\sqrt{3}$  , t=-1/2 .  $t=1-\sqrt{3}$ 

13.15 أثبت مبرهنة 3.15.

وز f(t) = 0 آن إذا g(t) + f(t) = 0 فإنه يكون لدينا التمثيل المطلوب f(t) = 0 أن إذا g(t) = 0 فإنه يكون لدينا التمثيل المطلوب  $g(t) = a_n t^m + ... + a_1 t + a_0$  في  $g(t) = a_n t^m + ... + a_1 t + a_0$  في  $g(t) = a_n t^m + ... + a_1 t + a_0$  في  $g(t) = a_n t^m + ... + a_1 t + a_0$  (1)

[هذه هي الفطوة الأولى في «القسمة المطولة»]. إذن،  $\deg f_{\downarrow} \ge \deg f$ . توجد، بالاستقراء، حدوديتان  $q_{\downarrow}(t)$  و  $g_{\downarrow}(t)$  بحيث أن  $g_{\downarrow}(t) = q_{\downarrow}(t)$ ، حيث إما  $g_{\downarrow}(t) = g_{\downarrow}(t)$  او  $g_{\downarrow}(t) = g_{\downarrow}(t)$ . نعوض بهذا في (1) ونحلٌ من أجل  $g_{\downarrow}(t)$ ، نحصل على

$$f(t) = \left[ q_1(t) + \frac{a_n}{b} t^{n-m} \right] g(t) + r(t)$$

وهو التمثيل المنشود

14.15 أثبت مبرهنة 4.15.

🐯 نعرف، من مبرهنة 3.15، أنه ترجد (q(t) و (t(t) بحيث أن

$$f(t) = (t-a)(t) + r(t)$$

#### 15.15 أثبت مبرهنة 5.15.

 $q^n$  نعوض بـ p/q فنحصل على f(t)=0 فنحصل على  $a_n(p/q)^n+...+a_1(p/q)+a_0=0$  نضرب طرفي المعادلة في  $a_n(p/q)^n+...+a_1(p/q)+a_0=0$  نحصل على

(1) 
$$a_n p^n + a_{n-1} p^{n-1} q + a_{n-2} p^{n-2} q^2 + \dots + a_1 p q^{n-1} + a_0 q^n = 0$$

بما أن p تقسم كل الحدود الـ n الأولى في (1)، فإن p يجب أن تقسم الحد الأخير  $a_0q^0$ . بافتراض أن p و p أوليان ثنائيا (نسبياً)، فإن p تقسم  $a_0$ . بالمثل، تقسم p الحدود الـ n الأخيرة في (1)، وبالتالي تقسم p الحد الأول  $a_0p^0$ . بما أن p و p أوليان نسبياً (ثنائيا)، فإن p تقسم  $a_0$ .

مبرهنة 6.15: انفترض أن f(t) حدودية فوق حقل K، وأن f(t) . أخز، يكون لـ f(t) عدد f(t) عدد المجذور في f(t)

#### 16.15 أثبت ميرهنة 6.15.

سيكون الإثبات بالاستقراء على n إذا n=1 أذن n=1 إذن n=1 ويكون n=1 المجدر الوحيد n=1. المفترض أن n>1 أن n>1 إذا لم يكن n>1 جذور، فإن المبرهنة تتحقق. ليكن n>1 جذور، فإن المبرهنة تتحقق. ليكن n>1

$$f(t) = (t - a)g(t)$$

حيث  $deg \ g = n-1$  إننا نزعم بأن أي جذر آخر لـ f(t) لا بد أن يكون أيضاً جذراً لـ g(t). لنفترض أن  $b \neq a$  جذر آخر لـ g(t) بالتعويض بـ g(t) في g(t) نحصل على g(t) أن g(t) لا بد أن يكون أيضاً جذراً لـ g(t) عدد g(t) من الجذور على الأكثر. وبذلك، يكون لـ g(t) عدد g(t) من الجذور على الأكثر. وبذلك، يكون لـ g(t) عدد g(t) عدد g(t) من الجذور على الأكثر.

مبرهنة 15.7: لنفترض أن (t) حدودية فوق الحقل الحقيقي R ولنفترض أن العدد العقدي f(t) حدودية فوق الحقل الحقيقي  $\bar{z} = a - bi$  ايضاً جنراً لـ f(t)، وبسالتالي يكون  $\bar{z} = a - bi$  عاملاً لـ f(t).

17.15 أثبت مبرهنة 7.15.

بحيث ان q(t) بحيث ان ،deg c = 2 بحيث ان

(1) 
$$f(t) = c(t)q(t) + Mt + N$$

بما أن z=a+bi جنر لــ f(t) و c(t)، فإنه يكون لدينا بالتعويض بــ t=a+bi في t=a+bi

M(a + bi) + N = 0 0 = 0q(z) + M(z) + N 1 - f(z) = c(z)q(z) + M(z) + N

وبذلك، N=0 و Ma+N=0 و بنتج عن Ma+N=0 و بنتج عن Ma+N=0 وبذلك، Ma+N=0 وبذلك،  $\bar{z}=a-bi$  و بنتج عن ذلك أن f(t)=c(t)q(t)

#### 382 🗅 الحدوديات فوق حقل

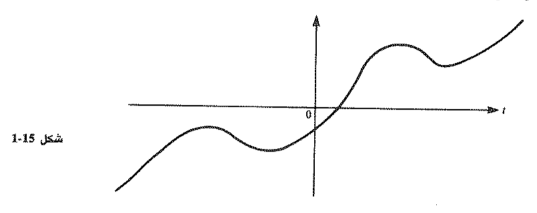
المدودية. t=2+3i لنفترض أن  $f(t)=t^4-3t^3+6t^2+25t-39$  أوجد كل جنور أن  $f(t)=t^4-3t^3+6t^2+25t-39$  جنر المحدودية.

على الله الله الله الله على  $c(t) = t^2 - 4t + 13$  ويكون  $c(t) = t^2 - 4t + 13$  على c(t) = 2 - 3i بقسمة c(t) بيطينا الجذرين الآخرين الآخرين c(t) المهنور الأربعة له c(t) هي: c(t) هي:

19.15 لنفترض أن (f(t) حدودية حقيقية بدرجة فردية. بيَّن أن (f(t) يجب أن يكون لها جذر حقيقي.

■ الجذور العقدية لـ (f(t) تأتي أزواجاً, وفق مبرهنة 7.15. وبالتالي، جذر واحد على الأقل لـ (f(t) يجب أن يكون حقيقياً.

20.15 أعط برهاناً هندسياً لحقيقة أن حدودية حقيقية ذات درجة فردية يكون لها جذر حقيقي.



لفترض أن المعامل الرئيسي لـ f(t) موجب [أو نضرب f(t) في f(t)، إذا كأن الأمر غير ذلك]. بما أن deg f = n، حيث n فردى، يكون لدينا

$$\lim_{t \to -\infty} f(t) = -\infty \qquad \qquad \lim_{t \to \infty} f(t) = +\infty$$

وبذلك، فلا بد أن يقطع بيان (f) محور -t في نقطة واحدة على الأقل، كما يوضحه شكل 1-15.

# 3.15 منطقة مثالية رئيسية، حلقة التحليل الوحيد إلى عوامل أولية

سوف نبرهن في هذا القسم أن الحلقة [K[t] للحدوديات فوق K هي منطقة مثالية رئيسية، وأنّها حلقة تحليل وحيد إلى عوامل أولية. [يطلب من القارىء الرجوع للقسم 8.6 من أجل التعريفات ذات العلاقة].

مبرهنة 8.15 إن الحلقة K[t] للحدوديات فوق حقل K تكون منطقة مثالية رئيسية. إذا كان L مثالياً في K[t]، فإنه توجد حدودية (واحدية المعامل الرئيسي) وحيدة E تولّد E أن E تقسم كل حدودية E.

#### 21.15 أثبت مبرهنة 8.15.

لتكن b حدودية ذات الدرجة الأدنى في L بما أنّه يمكننا ضرب b في سلّمي غير صفري، ونظل مع هذا في I, فإنه يمكننا الافتراض دون الإخلال بالعمومية أن b حدودية واحدية المعامل الرئيسي. لنفترض الآن أن  $f \in I$ . توجد، بواسطة خوارزمية القسمة، حدوديتان f و f بحيث f و f f و

مبرهنة 9.15 لتكن f و g حدوديتين غير صفريتين في [k[t]. إذن، توجد حدودية واحدية المعامل الرئيسي وحيدة d بحيث ان (ii) و g، إذا 'd تقسم f و g، إذن 'd تقسم d.

22.15 أثبت مبرهنة 9.15.

ملاحظة: الحدودية d أعلاه تسمى «القاسم المشترك الأعظم» له f و g. إذا ا = b، إذن نقول أن f و g أوليتان نسبياً.

نتيجة 10.15: لتكن d القاسم المشترك الأعظم للحدوديتين f و g. إذن، توجد حدوديتان m و n بحيث أن d = mf + ng. إذا كانت f و g أوليتين نسبياً، فإنه توجد حدوديتان m و n بحيث أن mf + ng = 1.

23.15 أثبت نتيجة 23.15

 $m,n\in K(t)$  وبذلك، توجد  $I=\{mf+ng:m,n\in K(t)\}$  بحيث أن d=0.15 . وبذلك، توجد d=mf+ng

24.15 عرف حدودية غير سخزولة.

p = fg نقول عن حدودية  $p \in K[t]$  أنها غير ـ خزولة، إذا كانت درجة p موجبة [أي أن p ليست ثابتة] وإذا p = fg يقتضى أن p أو p عدد سلّمى.

توطئة 11.15:انفترض أن  $P \in K[t]$  غير ـ خزولة إذا كانت p تقسم جداء p الحدوديتين  $f_1 \in K[t]$ ، فإن p تقسم واحدة من هذه p تقسم p. بعمومية أكبر، إذا كانت p تقسم جداء عدد p من الحدوديات p، فإن p تقسم واحدة من هذه الحدوديات.

25.15 أثبت توطئة 11.15.

■ لنفترض أن p تقسم p ولكنها لا تقسم f. بما أن p غير خزولة، فيجب أن تكون الحدوديتان f و p أوليتين نسبياً إذن،
 تـ وجـد حـدوديتان m,n ∈ K[t] بحيـث أن mf + np بضـرب طـرفــي هـذه المعـادلـة فــي g، نحصــل علــي
 mfg + npg = g وبالتالي mfg وبالتالي mfg إذن، p تقسم p وبالتالي، تقسم p المجموع g = mfg + npg

لنفترض الآن آن p تقسم  $f_1f_2...f_1$  إذا كانت p تقسم  $f_1$ ، نكون قد انتهينا. وإذا كان الأمر غير ذلك، فإن p وبسبب النتيجة اعلاه ... تقسم الجداء  $f_2...f_n$  نجد، بالاستقراء على p، أن p تقسم واحدة من الحدوديات  $f_2...f_n$ . هذا يكمل برهان التوطئة.

مبرهنة 12.15(مبرهنة التحليل الوحيد): لتكن f حدودية غير صفرية في K[t]. إذن، يمكن كتابة f وبشكل وحيد [باستثناء الترتيب] كجداء  $f = kp_1p_2...p_2$  حيث  $k \in K$  و p حدودية واحدية المعامل الرئيسي وغير خزولة في K[t].

26.15 أثبت مبرهنة 12.15.

نثبت أولاً وجود جداء مثل هذا. إذا كانت f غير خزولة أو كانت  $f \in K$  فمن الواضع وجود مثل هذا الجداء. لنفترض، من جهة أخرى، أن f = gh حيث f g غير سلَّميتين. إذن، يكون g و h درجتان أقل من درجة f. يمكننا أن نفترض، بالاستقراء، أن  $g = k_1 g_1 g_2 ... g_n h_1 h_2 ... h = k_2 h_1 h_2 ... h$  وحيث g و  $g = k_1 g_1 g_2 ... g_n h_1 h_2 ... h$  وغير خزولة. ينتج عن ذلك، أن  $g = k_1 g_1 g_2 ... g_n h_1 h_2 ... h$  وهي التمثيل المطلوب.

 خزولتين وواحديثا المعاملين الرئيسيين، إذن  $p_1=q_1$ . ينتج عن ذلك أن  $p_2...p_n=k'q_2...p_n=k'q_2...q_m$  ويكون لدينا، بالاستقراء، أن n=m وأن  $p_2=q_2....p_n=q_m$  من أجل ترتيب معين للـ  $q_1$ . يكون لدينا أيضاً أن k=k' وبذلك، يكتمل إثبات المعرهنة.

27.15 أذكر منطوق المبرهنة الاساسية للجبر. [البرهان يقع خارج نطاق هذا النص].

المبرهنة الأساسية للجبر: إن الحقل العقدي C مغلق. أي أن أي حدودية غير صفرية f(t) فوق C يكون لها جذر في C ويمكن بالتالي كتابتها وبشكل وحيد [باستثناء الترتيب] كجداء  $k_i r_i \in C$  حيث  $f(t) = k(t-r_1)(t-r_2)...(t-r_n)$  اي كجداء لحدوديات خطية.

مبرهنة 13.15: لتكن f(t) حدودية غير صفرية فوق الحقل الحقيقي R. إذن، يمكن كتابة f(t) وبشكل وحيد [باستثناء الترتيب] كجداء  $f(t) = kp_1(t)p_2(t)...p_m(t)$  و  $k \in \mathbb{R}$  حدوديات واحدية المعامل الرئيسي وغير خزولة من الدرجتين الأولى أو الثانية.

28.15 أثبت مبرهنة 13.15.

المعامل الم

### 4.15 حدوديات لمصفوفات ومؤثرات خطية

A. و A يعالج هذا القسم حدوديات المصفوفات. وتحديداً، إذا كانت  $a_1t+a_0+...+a_1t+a_0$  حدودية فوق حقل A. و A مصفوفة مربعة  $a_1t+a_2+...+a_1t+a_2+.$ 

$$B=egin{pmatrix} 1 & -2 \ 4 & 5 \end{pmatrix}$$
 و  $A=egin{pmatrix} 1 & 2 \ 3 & 4 \end{pmatrix}$  و المسائل 32.15-29.15 تتعلق بالمصفوفتين

f(t) مین  $f(t) = 2t^2 - 3t + 7$  مین f(A) مین 29.15

$$f(A) = 2A^{2} - 3A + 7I \approx 2\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^{2} - 3\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + 7\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 14 & 20 \\ 30 & 44 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 & -6 \\ -9 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 18 & 14 \\ 21 & 39 \end{pmatrix}$$

A ليست جدراً لـ f(t) لان f(A) ليست المصفوفة الصفرية.

g(t) من A جنر لـ  $g(t) = t^2 - 5t - 2$  من A جنر الـ 30.15

$$g(A) = A^{2} - 5A - 2I = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}^{2} - 5\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} - 2\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 7 & 10 \\ 15 & 22 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -5 & -10 \\ -15 & -20 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

A تساوي صفراً لأن (g(t مصفوفة صفرية.

$$f(B) = 2B^{2} - 3B + 7I = 2\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}^{2} - 3\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix} + 7\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -14 & -24 \\ 48 & 34 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 & 6 \\ -12 & -15 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 & 0 \\ 0 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 & -18 \\ 36 & 26 \end{pmatrix}$$

 $.h(t) = t^2 - 6t + 13$  میث h(B) آوجد 32.15

$$h(B) = B^2 - 6B + 13I = \begin{pmatrix} -7 & -12 \\ 24 & 17 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -6 & 12 \\ -24 & -30 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 13 & 0 \\ 0 & 13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[وبذلك، تكون B جذراً لـ [h(t)].

 $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  بَيْنِ أَن  $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  جَذَرٌ صفري لـ 33.15

$$f(A) = A^2 - 4A - 5I = \begin{pmatrix} 9 & 16 \\ 8 & 17 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 & -16 \\ -8 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $A^n$   $A^3$   $A^2$  أوجد  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  لتكن 34.15

$$A^3 = AA^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 
$$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

سوف نفنرض أن  $A'' = \binom{l}{0} \binom{n}{1}$ . النتيجة صحبحة من أجل A'' = (1,2,3) بكون لدينا

$$A^{n} = AA^{n-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & n-1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

مبرهنة 14.15: لتكن f و g حدوديتين فوق K، و A مصفوفة مربعة -n فوق K. إذن

- (f + g)(A) = f(A) + g(A) (i)
  - f(fg)(A) = f(A)g(A) (ii)
- $k \in K$  هبت (kf)(A) = kf(A) (iii)

35.15 أثبت (i) في مبرهنة 14.15.

 $.(f+g) = (a_{i_1} + b_{i_2})A^n + ... + (a_{i_1} + b_{i_2})A + (a_{i_1} + b_{i_2})I = a_{i_1}A^n + b_{i_2}A^n + ... + a_{i_1}A + b_{i_2}A + a_{i_2}I + b_{i_2}I = f(A) + g(A)$ 

36.15 أثبت (ii) في مبرهنة 14.15.

وبالتالي، 
$$c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$$
 حيث  $fg = c_{n+m} t^{n+m} + \dots + c_i t + c_n = \sum_{k=0}^{n+m} c_k t^k$  وبالتالي، 
$$9 \quad (fg)(A) = \sum_{k=0}^{n+m} c_k A^k$$

$$f(A)g(A) = \left(\sum_{i=0}^{n} a_{i}A^{i}\right)\left(\sum_{j=0}^{m} b_{j}A^{j}\right) = \sum_{i=0}^{n} \sum_{j=0}^{m} a_{i}b_{j}A^{i+j} = \sum_{k=0}^{n+m} c_{k}A^{k} = (fg)(A)$$

37.15 أثبت (iii) في مبرهنة 14.15.

🗷 لدينا، من التعريف، 🦸 kf = ka t + ...+ ka t + ka وبذلك،

 $.(kf)(A) = ka_nA^n + ... + ka_1A + ka_0I = k(a_nA^n + ... + a_1A + a_0I) = kf(A)$ 

g(t) من أجل أي حدوديتين في مصفوفة A تنبادلان، أي أن f(A)g(A) = g(A)f(A) من أجل أي حدوديتين g(t) و g(t)

f(A)f(A) = g(A)f(A) نا تضرنا أن f(t)g(t) = g(t)f(t) نا بما أن f(A)f(A) = g(A)f(A) فإن مبرهنة 14.15 تضرنا أن

 $f(t) = a_n t^n + ... + a_n t + a_n$  لنفنرض أن  $V \leftarrow V$  مؤثر خطي على فضاء متجهي V فوق K ولنفنرض أن  $T: V \rightarrow V$  مؤثر خطي على فضاء متجهي V أب نفس الأسلوب الذي إتبعناه من أجل المصفوفات:  $V \rightarrow V$  بنفس الأسلوب الذي إتبعناه من أجل المصفوفات:  $V \rightarrow V$  بنفس الأسلوب الذي إتبعناه من أجل المصفوفات:  $V \rightarrow V$  بنفس الأسلوب الذي إتبعناه من أجل المصفوفات:  $V \rightarrow V$ 

الآن التطبيق المحايد. نقول أيضاً أن T «صفرٌ» أو «جذرٌ» لـ f(t) إذا f(t). كما أن مبرهنة 14.15 تظل صالحة من أجل المؤثرات، كما هي من أجل المصفوفات. وبذلك، وعلى الخصوص، يكون أي حدوديتين في T تبديليتان.

كا الفضاء المتجهي لدوال، وبحيث تكون  $\sin \theta, \cos \theta$  قاعدة له، وليكن D الفضاء المتجهي لدوال، وبحيث تكون  $\sin \theta, \cos \theta$  قاعدة له، وليكن D الفضاء المتجهي لدوال، وبحيث تكون  $\sin \theta, \cos \theta$ 

🕮 نطبق (D)) على كل متجه في القاعدة:

$$f(D)(\sin \theta) = (D^2 + I)(\sin \theta) = D^2(\sin \theta) + I(\sin \theta) = -\sin \theta + \sin \theta = 0$$
  
$$f(D)(\cos \theta) = (D^2 + I)(\cos \theta) = D^2(\cos \theta) + I(\cos \theta) = -\cos \theta + \cos \theta = 0$$

بما أن كل متجه في القاعدة يُطَبَّق إلى 0، فإن كل متجه  $V \cong V$  يُطبق ايضاً بواسطة f(D) إلى 0 وبذلك، f(D) = 0.

40.15 لتكن A تمثيلاً مصفوفياً لمؤثر T. بيَّن أن f(A) تمثيل مصفوفي لـ f(T)، من أجل أي حدودية f(t).

(f(T)) = f(A) التطبيق  $A \mapsto A$  اي الذي يرسل المؤثر T إلى تمثيله المصفوفي A. نحتاج إلى إثبات أن  $f(t) = a_n t^n + ... + a_n t + a_n$  النفترض أن  $f(t) = a_n t^n + ... + a_n t + a_n$ .

لنفترض أن n=0. تـذكر أن I=(1) ، حيث 'ا التطبيعق المحايد و I المصفوفة المنطابقة. إذن، وأن  $\phi(f(T))=\phi(a_n I')=a_n I=f(A)$  وتكون المبرهنة متحققة من أجل  $\sigma(f(T))=a_n I=f(A)$ 

لنفترض الآن المبرهنة صالحة من أجل حدوديات ذات درجات أقل من n. إذن، وبما أن ﴿ تَسَاكُل تَقَابِلي على جبر، يكون لدينا

$$\phi(f(T)) = \phi(a_n T^n + a_{n-1} T^{n-1} + \dots + a_1 T + a_0 I') = a_n \phi(T) \phi(T^{n-1}) + \phi(a_{n-1} T^{n-1} + \dots + a_1 T + a_0 I')$$

$$= a_n A A^{n-1} + (a_{n-1} A^{n-1} + \dots + a_1 A + a_0 I) = f(A)$$

وبذلك تكون المبرهنة قد أثبتت.

41.15 كنكن A أي مصفوفة مربعة، ولتكن P مصفوفة غير شاذة من نفس المرنبة. بيُّن أن (أ)  $P^{-1}A^{n}P^{(n)}=P^{-1}A^{n}P$ ، من أجل أي عدد موجب n، و (ب)  $P^{-1}AP^{(n)}=P^{-1}AP^{(n)}=P^{-1}A^{n}P^{(n)}$ ، من أجل أي حدودية  $P^{-1}A^{n}P^{(n)}=P^{-1}A^{n}P^{(n)}$ 

🕿 (i) الشرط يتحقق بديهياً من أجل n = 1. إذن، وبالإستقراء I < n،

$$(P^{-1}AP)^n = (P^{-1}AP)(P^{-1}AP)^{n-1} = (P^{-1}AP)(P^{-1}A^{n-1}P) = P^{-1}A^nP^{-1}$$

(ب) لنفترض  $f(t) = a_n t^n + ... + a_1 t + a_n$  إذن

$$\begin{split} f(P^{-1}AP) &= a_n (P^{-1}AP)^n + a_{n-1} (P^{-1}AP)^{n-1} + ... + a_1 (P^{-1}AP) + a_0 I \\ &= a_n (P^{-1}A^nP) + a_{n-1} (P^{-1}A^{n-1}P) + ... + a_1 (P^{-1}AP) + a_0 (P^{-1}IP) \\ &= P^{-1} (a_n A^n + a_{n-1} A^{n-1} + ... + a_1 A + a_0 I) P = P^{-1} f(A) P \end{split}$$

42.15 لنفترض أن B مصفوفة مشابهة لـ A. بين أن (B) مشابهة لـ (A) من أجل أي حدودية (f(t).

بما أن B مشابهة له A، فإنه توجد مصفوفة غير شاذة P بحيث أن  $B = P^{-1}AP$  إذن، وبواسطة المسألة 41.15، A مشابهة له A (A) وبذلك، تكون A (A) مشابهة له A (A).

من أجل أي مصفوفة مربعة. بيُّن أن  $f(A^T) = f(A^T)^T$  من أجل أي عدد موجب  $f(A^T) = f(A^T) = f(A^T)$  من أجل أي حدودية  $f(A^T) = f(A^T)$ .

■ (i) يتحقق الشرط بديهياً من أجل ا = n. إذن، بالاستقراء ومن أجل ا < n،

$$(A^{T})^{n} = A^{T}(A^{T})^{n-1} = A^{T}(A^{n-1})^{T} = (A^{n-1}A)^{T} = (A^{n})^{T}$$

 $(P+Q)^T=P^T+Q^T$  اذن، باستخدام حقیقی آن  $f(t)=a_nt^n+a_{n-1}t^{n-1}+...+a_1t+a_n$  اذن، باستخدام حقیقی آن  $(P+Q)^T=P^T+Q^T$  و  $(RP)^T=kP^T$  بکون لدینا

$$\begin{split} f(A^{T}) &= a_{n}(A^{T})^{n} + a_{n-1}(A^{T})^{n-1} + ... + a_{1}A^{T} + a_{0}I \\ &= a_{n}(A^{n})^{T} + a_{n-1}(A^{n-1})^{T} + ... + a_{1}A^{T} + a_{0}I^{T} \\ &= [a_{n}A^{n} + a_{n-1}a^{n-1} + ... + a_{1}A + a_{0}I]^{T} = [f(A)]^{T} \end{split}$$

44.15 إفترض أن A متناظرة. بيّن أن f(A) متناظرة من أجل أي حدودية (f(!).

بما أن A متناظرة،  $A^T = A$ . إذن، وبالمسألة 43.15،  $(A^T) = f(A^T) = f(A^T)$ . وبالتالي، تكون  $(A^T)$  متناظرة.

45.15 لتكن A مصفوفة مربعة -n. بيّن أن A صفرٌ لحدودية غير ـ صفرية.

 $N=n^2$  لتكن  $N=n^2$  ولننظر المصفوفات الـ N+1 الثالية: N+1 الثالية:  $N=n^2$  للمصفوفات  $N=n^2$  للمصفوفات الـ N+1 أعلاه تكون مترابطة خطياً. وبالتائي، توجد سلّميات المربعة n-1 يكون بُعْدُه  $N=n^2$  وبذلك، فإن المصفوفات الـ N+1 أعلاه تكون مترابطة خطياً. وبالتائي، توجد سلّميات n-1 المربعة n-1 n-1

ملاحظة: أن النتيجة السابقة إثبات وجود؛ فهي لا تخبرنا كيف نجد حدودية تكون A جذراً لها الفصل التالي يعطينا حدودية مثل هذه الحدودية المميزة لـ A.

46.15 لتكن مصفوفة قطرية مركبة

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_n \end{pmatrix}$$

f(t) من أجل أي حدودية f(M)

بما أن المصفوفات الجزئية (للمصفوفة القطرية المركبة) تجمّع وتُضرب باستقلالية، فإنه يكون لــ (M) الشكل التالي، حيث المصفوفات الجزئية القطرية هي  $(A_1),...,(A_n)$ :

$$f(M) = \begin{pmatrix} f(A_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & f(A_2) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f(A_n) \end{pmatrix}$$

47.15 لتكن المصفوفة القطرية المركبة

$$N = \begin{pmatrix} A_1 & B & \cdots & C \\ 0 & A_2 & \cdots & D \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_n \end{pmatrix}$$

 $A_i$  مصفوفات مربعة. صف  $A_i$  من أجل أى حدودية

القطرية هي أيضاً مصفوفات المصفوفات القطرية المركبة هي أيضاً مصفوفات قطرية مركبة، وبما العناصر القطرية تجمع وتضرب بشكل مستقل، فإنه يكون لــ f(N) الشكل التالي، حيث  $f(A_i)$ ,.... $f(A_i)$  المصفوفات الجزئية القطرية:

$$f(N) = \begin{pmatrix} f(A_1) & X & \cdots & Y \\ 0 & f(A_2) & \cdots & Z \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f(A_n) \end{pmatrix}$$

# الفصل 16 القيم الخاتية والمتجمعات الخاتية التقطير (\*)

ندرس في هذه الفصل الشروط لكي تكون مصفوفة A مشابهة لمصفوفة قطرية ولكي يكون مؤثر خطي T، وهو أمر مكافىء، ممثلاً بواسطة مصفوفة قطرية. إن هذا الموضوع مرتبط جداً بجذور حدودية معينة ذات علاقة بـ A و T). كما أن الحقل K، وهو حقل التعريف، يلعب أيضاً دوراً مهماً في هذه النظرية لأن وجود جذور حدودية يعتمد على K.

## 1.16 الحدودية المميزة، مبرهنة كايلي - هاملتون

1.16 لتكن A مصفوفة مربعة -n فوق حقل K:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{22} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

عرّف الحدودية المميزة لـ A.

■ يطلق على المصفوفة tǐ<sub>n</sub> - A، حيث I المصفوفة المنطابقة المربعة -n وحيث t متغير غير معين، إسم «المصفوفة المميزة» لـ- A:

$$tI_n - A = \begin{pmatrix} t - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{2n} \\ -a_{21} & t - a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \cdots & t - a_{nn} \end{pmatrix}$$

أما مصددتها ( $A_A(t)=\det(tI_n-A)$  ونطليق على المصدودية المميازة» لـ A. ونطليق على  $\Delta_A(t)=\det(tI_n-A)$  المعادلة المميزة لـ A. ونطليق على  $\Delta_A(t)=\det(tI_n-A)=0$ 

إن مبرهنة 1.16، التي سوف تبرهن في المسالة 16.20 وتستخدم في المسائل التالية، تعتبر واحدة من أهم المبرهنات في الحبر الخطي.

مبرهنة 1.16 (كايلي - هاملتون): إن كل مصفوفة مربعة A صفرٌ لحدوديتها المميزة.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$
 الجد الحدودية المميزة لـ 2.16

■ نكون المصفوفة الممنزة AI-A:

$$tI - A = \begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ -5 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t - 2 & 3 \\ -5 & t - 1 \end{pmatrix}$$

والحدودية المميزة  $\Delta(t)$  له A هي محددتها:

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 2 & 3 \\ -5 & t - 1 \end{vmatrix} = (t - 2)(t - 1) + 15 = t^2 - 3t + 17$$

$$. B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ -2 & 2 & -1 \\ 4 & 0 & -2 \end{pmatrix} \bot \Delta(t)$$
 فيجد الحدودية المميزة (1)  $\Delta(t) = |tI - B| = \begin{vmatrix} t - 1 & -3 & 0 \\ 2 & t - 2 & 1 \\ -4 & 0 & t + 2 \end{vmatrix} = (t - 1)(t - 2)(t + 2) + 12 + 6(t + 2) = t^3 - t^2 + 2t + 28$ 

\* تعربب اخترناه من أجل diagonalization ـ المعرب.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$$
 ل  $\Delta(t)$  المميزة المميزة (4.16

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 1 & -2 \\ -3 & t - 2 \end{vmatrix} = (t - 1)(t - 2) - 6 = t^2 - 3t - 4$$

5.16 حقق مبرهنة كايِّلي - هاملتون من أجل المصفوفة A في المسألة 4.16، أي حقق أن A جذر لحدوديتها المميزة.

ادن 
$$\Delta(t) = t^2 - 3t - 4$$
 إذن 📟

$$\Delta(A) = A^2 - 3A - 4I = \begin{pmatrix} 7 & 6 \\ 9 & 10 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -3 & -6 \\ -9 & -6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

لتكن مصفوفة ( $A=(a_{ij})$  مربعة  $B=(a_{ij})$  كما في مسالة 1.16]. حدَّد الحدّين الأول والثاني والحد الثابت في الحدودية المميزة  $\Delta_A(t)$ 

■ كل حد في المحددة يحتوي على مدخل واحد فقط من كل صف وكل عمود: وبالتالي، تكون الحدودية المميزة أعلاه في الشكا.

 $\Delta_A(t) = (t-a_{11})(t-a_{22})\cdots(t-a_{nn}) + t-a_{11}$  على عدد (n-2) على على عدد الأكثر من عوامل في الشكل الشكل الشكل الثان أن

$$\Delta_{A}(t)=t''-(a_{11}+a_{22}+\cdots+a_{nn})t^{n-1}+$$
 مدود من درجات أقل

تذكر أن أثر A هو مجموع حدودها القطرية. وبذلك، تكون الحدودية المميزة  $\Delta_A(t) = \det(tI_n - A)$  لـ A حدودية واحدية المعامل الرئيسي من الدرجة n، أما معامل  $t^{n-1}$  فهو سالب أثر A. [تكون حدودية واحدية المعامل الرئيسي إذا كان معاملها الرئيسي 1].

بالاضافة إلى ذلك، إذا وضعنا 0=1 في  $(1)_A \Delta_A(t)$ ، نحصل على  $|A|^n(1-)=|A-|=(0)$ . ولكن  $(0)_A \Delta_A(0)$  هو الحد الثابت في الحدودية  $(1)_A \Delta_A(0)$ . وبذلك، فإن الحد الثابت للحدودية المميزة للمصفوفة  $(1)_A \Delta_A(0)$ . حيث  $(1)_A \Delta_A(0)$ . A.

$$A = \begin{pmatrix} -2 & -6 \\ 4 & 9 \end{pmatrix}$$
 لـ  $\Delta(t)$  المميزة 7.16

. 
$$\Delta(t) = t^2 - 7t + 6$$
 وبالتالي،  $\det(A) = -18 + 24 = 6$  و  $tr(A) = -2 + 9 = 7$  لدينا هنا  $\blacksquare$ 

$$B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ -3 & -7 \end{pmatrix}$$
 المميزة (۱) المحدودية المميزة (8.16

قالدینا هنا  $\Delta(t) = t^2 + 3t - 13$  و بالتالي،  $\det(B) = -28 + 15 = -13$  و بالتالي،  $\Delta(t) = t^2 + 3t - 13$  و بالتالي،  $\Delta(t) = t^2 + 3t - 13$  و بالتالي، في التالي عن معامل  $\Delta(t) = t^2 + 3t - 13$  و بالتالي، وبالتالي، وبالتالي، في معامل  $\Delta(t) = t^2 + 3t - 13$ 

$$\Delta(t) = t^3 - (a_{11} + a_{22} + a_{33})t^2 + \left(\begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{34} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{23} & a_{22} \end{vmatrix}\right)t - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$= t^3 - \operatorname{tr}(A)t^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})t - \operatorname{det}(A)$$

[نرمز  $A_{33}$  ، $A_{22}$  ، $A_{11}$  أنرميب، لمتعاملات العناصر القطرية  $A_{33}$  ، $A_{22}$  ، $A_{11}$  أنرمن المتعاملات العناصر القطرية أباء أن عندما

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 4 & 1 \\ 2 & 7 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A_{11} + A_{22} + A_{33} = -9 \cdot A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix} = -6 \cdot A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} = -4 \cdot A_{11} = \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 7 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot tr(A) = 1 + 4 + 2 = 7 \text{ i.s.}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 5 & 4 & 1 \\ 2 & 7 & 2 \end{vmatrix} = 8 + 4 + 105 - 24 - 7 - 20 = 66$$

. 
$$\Delta(t) = t^3 - 7t^2 - 9t - 66$$
 نا

المسائل 12.16-12.16 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 7 & -4 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & -3 \end{pmatrix}$$

10.16 أوحد حدودة (f(t) تكون A جذراً لها.

■ نعرف، من مبرهنة كايلي ـ هاملتون، أن كل مصفوفة هي جنر احدوديتها المميزة ولذلك، لتكن (١) الحدودية المميزة ...
 الـ A:

$$f(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 2 & -5 \\ -1 & t + 3 \end{vmatrix} = t^2 + t - 11$$

11.16 أوجد حدودية (t) تكون B صفراً لها.

🐯 لتكن (g(t) الحدودية المميزة لس B:

$$g(t) = |tI - B| = \begin{vmatrix} t - 2 & 3 \\ -7 & t + 4 \end{vmatrix} = t^2 + 2t + 13$$

12.16 أوجد حدودية (t) تكون C جذراً لها.

$$h(t) = |tI - C| = \begin{vmatrix} t - 1 & -4 & 3 \\ 0 & t - 3 & -1 \\ 0 & -2 & t + 1 \end{vmatrix} = (t - 1)(t^2 - 2t - 5)$$

المدودية المميزة  $\Delta(t)$  لمصفوفة مثلثية المميزة  $\Delta(t)$ 

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

🕿 بما أن A مثلثية و tl قطرية، فإن A - tl تكون أيضاً مثلثية بعناصر قطرية ، ا - a:

$$tI - A = \begin{pmatrix} t - a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ 0 & t - a_{22} & \cdots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & t - a_{nn} \end{pmatrix}$$

 $\Delta(t) = (t-a_{11})(t-a_{22})\cdots(t-a_{nn})$ : الذن، تكون  $\Delta(t) = |tI-A|$  جداء العناصر القطرية  $\Delta(t) = |tI-A|$ 

14.16 بين أن مصفوفة A ومنقولتها "A يكون لهما نفس المدودية المميزة.

نجد، من عملية إيجاد المذقولة، أن  $A^T = tI - A^T$ . بما أن مصفوفة ومنقولتها لهما نفس المحددة، إذن  $A^T = tI - A^T$  لهما نفس المحددة، إذن  $A^T = tI - A^T$  و  $A^T = tI - A^T$  نفس الحدودية المعيزة.

المدودية المميزة لـ  $M = \begin{pmatrix} A_1 & B \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}$  المدودية المميزة لـ  $M = \begin{pmatrix} A_1 & B \\ 0 & A_2 \end{pmatrix}$  المميزتين لـ  $A_2 = A_1$ 

هنا،  $\begin{pmatrix} II - A_1 & -B \\ 0 & II - A_2 \end{pmatrix}$  ولكن محددة مصفوفة مركبة تساوي جداء محددات المصفوفات الجزئية القطرية. وبذلك،  $M = \begin{pmatrix} II - A_1 & -B \\ 0 & II - A_2 \end{pmatrix}$  وبذلك،  $M = \begin{pmatrix} II - A_1 & -B \\ 0 & II - A_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} II - A \\ 0 & II - B \end{pmatrix}$  . كما هو مطلوب.

- 16.16 عمم النتيجة في المسألة 15.16.
- ان الحدودية المميزة ( $\Delta_{M}(t)$  المصفوفة المركبة المثلثية  $\square$

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & B & \cdots & C \\ 0 & A_2 & \cdots & D \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_n \end{pmatrix}$$

المسائل 17.16-19.16 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$T = \begin{pmatrix} 5 & 8 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & 6 & 7 \\ 0 & -3 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \qquad S = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 & -9 \\ 1 & 4 & -6 & 4 \\ 0 & 0 & 6 & -5 \\ 0 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \qquad R = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 8 & -6 \\ 0 & 0 & 3 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

- $R \perp \Delta(t)$  أوجد الحدودية المميزة (17.16
- .  $\Delta(t) = (t-1)(t-2)(t-3)(t-4)$  ن مثلثیة، إذن R بما أن R بما أن
  - الحدودية المميزة (١) لـ S. أوجد الحدودية المميزة (١) الم
- .  $A_2 = \begin{pmatrix} 6 & -5 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  و  $A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ : لاحظ أن  $A_2 = \begin{pmatrix} 6 & -5 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$  و أن المصفوفة مركبة مثلثية وأن المصفوفتان الجزئيتان القطريتان  $A(t) = A_{A_1}(t) \Delta_{A_2}(t) = (t^2 6t + 3)(t^2 9t + 28)$  وبذلك، وبذلك،
  - 19.16 أوجد الحدودية المميزة (1)  $\Delta(t)$
  - $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$  (5)، (5) المصفوفة مركبة مثلثية بمصفوفات جرئية قطرية (5)،  $\begin{pmatrix} 3 & 6 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$  و (7).  $\Delta(t) = (t-5)(t^2-8t+33)(t-7)$  وبخليك، (7) و (7).
    - 20.16 اثبت مبرهنة كايلي ـ هاملتون 1.16
- tr > 0 لتكني A مصفوفة مصريعة -1 إختيارية، ولتكني  $\Delta(t)$  حدوديتها المميزة، أي tr > 0 لل tr > 0 لكن الآن B المصفوفة القرينة الكلاسيكية للمصفوفة tr > 0 لكن الآن B المصفوفة القرينة الكلاسيكية للمصفوفة tr > 0 الله tr > 0 المصفوفة القرنية [مبرهنة tr > 0 مصفوفات مربعة tr > 0 ومستقلة عن tr > 0 الخاصية الأساسية للمصفوفة القرنية [مبرهنة tr > 0 مصفوفات مربعة tr > 0 مصفوفة القرنية [مبرهنة tr > 0 مصفوفة القرنية المبرهنة tr > 0 مصفوفة القرنية المبرهنة المسلمة المسلمة المصفوفة القرنية المبرهنة المسلمة المسلمة

$$(tI - A)B(t) = |tI - A|I$$
  
(tI - A)(B<sub>n-1</sub>t<sup>n-1</sup> + \cdots + B<sub>1</sub>t + B<sub>0</sub>) = (t<sup>n</sup> + a<sub>n-1</sub>t<sup>n-1</sup> + \cdots + a<sub>1</sub>t + a<sub>0</sub>)I

بحذف الأقواس ومساواة معاملات القوى المتقابلة لـ 1، نحصل على

$$B_{n-1} = I$$

$$B_{n-2} - AB_{n-1} = a_{n-1}I$$

$$B_{n-3} - AB_{n-2} = a_{n-2}I$$

$$\vdots$$

$$B_0 - AB_3 = a_1I$$

$$- AB_3 = a_0I$$

نضرب المعادلات المصفوفية أعلاه في "A، الممادلات المصفوفية أعلاه في الترتيب، فنجد أن

$$A^{n}B_{n-1} = A^{n}$$

$$A^{n-1}B_{n-2} - A^{n}B_{n-1} = a_{n-1}A^{n-1}$$

$$A^{n-2}B_{n-3} - A^{n-1}B_{n-2} = a_{n-2}A^{n-2}$$

$$AB_{0} - A^{2}B_{1} = a_{1}A$$

$$-AB_{0} = a_{0}I$$

نجمع المعادلات المصفوفية أعلاه:  $1_0 + A^n + a_1 + \dots + a_n + a_n + a_n = 0$ . بتعبير آخر، 0 = (A) ، أي أن A صفرٌ لحدوديتها المميزة.

مبرهنة 2.16: يكون للمصفوفات المتشابهة نفس الحدودية المميزة.

21.16 أَتْبِتَ مبرهنة 21.16

لفترض أن A و B مصفوفتان متشابهتان، أي  $B = P^{-1}AP$  حيث P مصفوفة عكوسة. باستخدام  $II = P^{-1}tIP$  به الفترض أن A و B مصفوفتان متشابهتان، أي  $II - P^{-1}II - P^{-1}AP = |P^{-1}tIP - P^{-1}AP| = |P^{-1}tI - A||P|$ . بعد الكدون لدينا  $II - B = |tI - P^{-1}AP| = |P^{-1}tIP - P^{-1}AP| = |P^{-1}tI - A||P|$ . أي أن المحددات أعداد سلّمية وتبديلية، وبما أن II - B = |tI - A| في النهاية على II - B = |tI - A|. أي أن A و B لهما الحدودية المميزة نفسها.

.L ـ  $\Delta(t)$  مؤثر خطي على فضاء متجهي منته البعد V. عرُّف الحدودية المميزة  $L:V \to V$  مؤثر خطي على فضاء متجهي منته البعد  $L:V \to V$ 

■ لتكن A التمثيل المصفوفي للمؤثر L بالنسبة لقاعدة ما في V. إذن، فعرَّف (Δ(t) بأنها الحدودية المميزة لـ A.

بما أنه قد يكون لتطبيق خطي  $L:V \to V$  تمثيلات مصفوفية عديدة، فهل من الممكن أن يكون للتطبيق  $L:V \to V$  ممرذة واحدة؟

■ لا: فكل التمثيلات المصفوفية لـ L مصفوفات متشابهة، ويكون للمصفوفات المتشابهة نفس الحدودية المميزة (وفقاً المبرهنة 2.16). بتعبير آخر، الحدودية المميزة (Δ(t) للتطبيق لم وحيدة.

.L ليكن  $L: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  أوجد الحدودية المميزة (2x + 3y - 2z,5y + 4z,x - z) أوجد الحدودية المميزة (24.16 ليكن  $L: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ 

🗯 نوجد تمثيلاً مصفوفياً لـ L. نستخدم القاعدة المعتادة لـ R³، فنحصل على

$$[L] = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -2 \\ 0 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

وبذلك،

$$\Delta(t) = \begin{vmatrix} t-2 & -3 & 2 \\ 0 & t-5 & -4 \\ -1 & 0 & t+1 \end{vmatrix} = t^3 - 6t^2 + 5t - 12$$

الموثر الاشتقاقي على V. أوجد الحدودية المميزة  $B = (\sin \theta, \cos \theta)$  ليكن V الفضاء المتجهي لدوال، بقاعدة  $B = (\sin \theta, \cos \theta)$  ليكن  $D \perp \Delta(t)$ 

■ نوجد أولاً المصفوفة A التي تمثل D في القاعدة B:

$$D(\sin \theta) = \cos \theta = 0(\sin \theta) + 1(\cos \theta)$$

$$D(\cos\theta) = -\sin\theta = -1(\sin\theta) + 0(\cos\theta)$$

إذن، 
$$\Delta(t) = t^2 + 1$$
 عن ذلك أن  $\Delta(t) = t^2 + 1$  عن ذلك أن  $\Delta(t) = t^2 + 1$  عن ذلك أن  $\Delta(t) = t^2 + 1$  هي الحدودية المميزة ا

## 2.16 القيم الذاتية والمنجهات الذاتية

سوف نستخدم في هذا القسم التعريفات التالية. ويكون لكل تعريف شكلان، أحدهما من أجل المصفوفات والثاني من أجل المؤثرات الخطية.

تعریفات (1): لتكن A مصفوفة مربعة -n فوق حقل K. نقول عن سلَّمی  $\lambda \in K$  أنه قیمة ذاتیة لـ A، إذا كان يوجد متجه (عمودي) غیر صفري  $v \in K^n$  بحیث آن  $v = \lambda v$  ویسمی كل متجه، یحقق هذه العلاقة، متجها ذاتیاً لـ A مقرناً بالقیمة الذاتیة  $\lambda$ . أما المجموعة  $\lambda$  لكل المتجهات الذاتیة المقرنة بـ  $\lambda$ ، فهی فضاء جزئی فی  $\lambda$  یسمی «الفضاء الذاتی» لـ  $\lambda$ .

تستخدم كثيراً المصطلحات القيمة المميزة والمتجه المميز [أو القيمة الفعلية والمتجه الفعلي]، بدلاً من مصطلحي القيمة الذاتية والمتجه الذاتي.

تعریفات (ب): لیکن  $V \hookrightarrow V \longrightarrow V$  مؤثراً خطیاً علی فضاء متجهی V فوق حقل X. نقول عن سلَمی  $\lambda \in K$  انه «قیمة ذاتیة»  $\lambda \in V$  آن این بوجد متجه  $\lambda \in V$  یحقق  $\lambda \in T$  کل متجه یحقق هذه العلاقة یسمی عند ثن «متجهاً ذاتیاً» له T مقرنا با کان بوجد متجه کل مثل هذه المتجهات، وهی فضاء جزئی فی V، به «الفضاء الذاتی» له  $\lambda$ .

نستخدم فيما يلى المبرهنة 3.16، التي سوف تبرهن في المسالة 37.16.

مبرهنة 3.16: إن المتجهات الذاتية غير الصفرية المقرنة بقيم ذاتية مختلفة تكوَّن مجموعة مستقلة خطياً.

- ليكن  $V \to V$  التطبيق المحايد على أي فضاء متجهي غير صفري V، بيَّن أن  $\lambda = 1$  قيمة ذاتية لــ الـ ما هو الفضاء  $\lambda = 1$  الذاتي  $\lambda = 1$  الذاتي  $\lambda = 1$  الذاتي  $\lambda = 1$  الذاتي  $\lambda = 1$  الذاتي الداتي الدا
- Vقيمة ناتية لـ I، كما أن  $E_1=v$  الأن كل متجه في  $\lambda=v\in V$  هذه الـ v=v=v الأن كل متجه في I(v)=v=v هو متجه ذاتي مقرن بـ I.
- ليس له قيم  $\theta=\pi/2=90^\circ$  ليكن  $\theta=\pi/2=90^\circ$  التطبيق الخطي الذي يدير كل متجه  $v\in V$  متجه النص له ناتية، وبالتالى ليس له متجهات ذاتية.
- لاحظ أنه لا يوجد متجه غير صفري يكون مضاعفاً لنفسه، وهو الشرط التعريفي لقيمة ذاتية. وبذلك، لا يكون لـ L قيم ذاتية، وبالتالي لا يملك متجهات ذاتية.

$$Av_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 \\ 12 \end{pmatrix} = 4\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix} = 4v_1$$
 (1)

 $\lambda_1 = 4$  مقرناً بـ  $\lambda_1 = 4$  مقرناً بـ  $\lambda_1 = 4$  .

$$Av_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = (-1)v_2 \tag{$\checkmark$}$$

 $\lambda_{3} = -1$  مقرناً بـ  $\lambda_{2} = -1$  مقرناً بـ ا

. ليكن V الفضاء المتجهي للدوال الإشتقاقية على R، وليكن  $V \to V \to V$  المؤثر الاشتقاقي.

 $\lambda_i$  قيمة ذاتية  $a_1,...,a_n$  حيث  $a_1,...,a_n$  سلَّميات غير صفرية مختلفة، هي متجهات ذاتية لـ  $e^{a_1i},e^{a_2i},\ldots,e^{a_ni}$  نيّن أن هذه الدوال مستقلة خطياً

الدينا  $\lambda_i = a_i = \lambda_i$  وبالتالي، يكون  $e^{a_i}$  متجهاً ذاتياً مقرناً بالقيمة الذاتية  $\lambda_i = a_i$  نعرف، من مبرهنة 3.16 أن هذه الدوال مستقلة خطياً، لانها متجهات ذاتية غير صفرية مقرنة بقيم ذاتية مختلفة.

30.16 لتكن  $\lambda$  قيمة ذاتية لمؤثر خطي  $V \to V$  . وليكن  $E_{\lambda}$  الغضاء الذاتي لـ  $\lambda$  ، أي مجموعة كل المتجهات الذاتية لـ T المقرنة بـ  $\lambda$  . بين أن  $\lambda$  فضاء جزئي في V ، أي بين أن V

 $k \in K$  من أجل أي سلّمى  $kv \in E_{\lambda}$  اذن  $v \in E_{\lambda}$  من أجل أي سلّمى

 $u+v\in E_{\lambda}$  (ب) الذن  $u,v\in E_{\lambda}$  الذن (ب)

 $kv\in E_{\lambda}$  .  $T(kv)=kT(v)=k(\lambda v)=\lambda(kv)$  .  $T(v)=\lambda v$  .  $T(v)=\lambda v$  .  $T(u)=\lambda v$  .

مبرهنة 4.16: ليكن  $T: V \rightarrow V$  مؤثر خطياً على فضاء متجهي فوق X. إذن، تكون  $X \oplus K$  قيمة ذاتية  $X \to T$  إذا وفقط إذا كان المؤثر  $X \to X$  شاذاً. ويكون نواة  $X \to X \to X$  هي الفضاء الذاتي  $X \to X$ .

31.16 أثبت مبرهنة 4.16 والتي تقدم تمييزاً مهماً للقيم الذاتية يستخدم كثيراً كتعريف لها.

مبرهنة 5.16: يمكن أن يمثل مؤثر خطي  $V \longrightarrow V$ . بواسطة مصفوفة قطرية B إذا وفقط إذا كان  $V \longrightarrow V$  قاعدة متكونة من متجهات ذاتية لـ T. وفي هذه الحالة، تكون العناصر القطرية لـ B القيم الذاتية المقابلة.

32.16 أثبت مبرهنة 5.16.

■ يمكن تمثيل T بواسطة المصفوفة القطرية

$$\begin{pmatrix} k_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & k_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & k_n \end{pmatrix}$$

إذا وفقط إذا كانت توجد قاعدة (٧,,...,٧ لـ ٧ تحقق

$$T(v_1) = k_1 v_1$$

$$T(v_2) = k_2 v_2$$

$$T(v_n) = k_a v_n$$

أي أن تكون المتجهات مرسير، عند متجهات ذاتية لـ T مقرنة بدالقيم الذاتية مرسير. المتجهات على الترتيب.

مبرهنة 6.16: تكون مصفوفة A مربعة n مشابهة لمصفوفة قطرية B إذا وفقط إذا كان لـ A عدد n من المتجهات الذاتية المستقلة خطياً. في هذه الحالة، تكون العناصر القطرية لـ  $B = P^{-1}AB$  هي القيم الذاتية المقابلة، وتكون  $B = P^{-1}AB$  حيث P المصفوفة التي أعمدتها المتجهات الذاتية.

33.16 الجزء الأول من المبرهنة إعادة صياغة للمبرهنة 5.16 من أجل المصفوفات. نحتاج فقط إلى أن نبين أن أعمدة P هي المتجهات الذاتية. الآن، يمكن النظر إلى P على أنها مصفوفة تطبيق خطي P على P نسبة للقاعدة المعتادة P للمتجهات الذاتية، و P على أنها مصفوفة تغيير القاعدة من P إلى P الى P . ولكن P هي المصفوفة التي أعمدتها المتجهات P هي القاعدة المعتادة. وهذا يكمل إثبات المبرهنة.

.28.16 من أجل المصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$  في المسألة 34.16

 $P = \begin{pmatrix} 2 & 1 \ 3 & -1 \end{pmatrix}$  نضع  $\begin{pmatrix} 1 \ -1 \end{pmatrix}$  و  $\begin{pmatrix} 2 \ 3 \end{pmatrix}$  و نضع  $\begin{pmatrix} 2 \ 3 \end{pmatrix}$  . نضع  $\begin{pmatrix} 2 \ 3 \end{pmatrix}$  نضع  $\begin{pmatrix} 1 \ 3 \end{pmatrix}$  . نضع  $\begin{pmatrix} 1 \ 3 \end{pmatrix}$  بنصع  $\begin{pmatrix} 1 \ 3 \end{pmatrix}$  .  $\begin{pmatrix} 1 \ 3 \end{pmatrix}$  إذن  $\begin{pmatrix} 1 \ 2 \end{pmatrix}$  الذن  $\begin{pmatrix} 1 \ 2 \end{pmatrix}$  .  $\begin{pmatrix} 1 \ 3 \end{pmatrix}$  القطرية

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{1}{5} \\ \frac{3}{5} & -\frac{2}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

وكما هو متوقع، يكون العنصران القطريان 4 و 1- في المصفوفة القطرية B هما القيمتين الذاتيتين المقابلتين للمتجهين الذاتيين.

 $\lambda$  فرق حقل K. يكون العدد السلّمي  $\lambda \in K$  قيمة ذاتية لـ  $\Lambda$  إذا وفقط إذا كان  $\lambda \in K$  جذراً للحدودية المميزة ( $\Delta(t)$  لـ  $\Delta(t)$ 

35.16 أثبت مبرهنة 7.16، والتي تستخدم كخوارزمية للتقطير في قسم 3.16.

الآن، يكون  $\lambda$  قيمة ذاتية لـ  $\Lambda$  إذا وفقط إذا كانت المصفوفة  $\lambda I - A$  شاذة. علماً بان  $\lambda I - A$  تكون شاذة إذا وفقط إذا كان  $\lambda I - A$  فقط إذا كان  $\lambda I - A$  وبذلك، تكون المبرهنة قد أشت.

نتيجة 8.16؛ لنفترض أن الحدودية المميزة  $\Delta(t)$  ، لمصفوفة A مربعة  $a_1$  ، جداء لعدد  $a_1$  من العوامل المختلفة، لتكن A .  $A(t) = (t-a_1)(t-a_2)\cdots(t-a_n)$ 

36.16 أثبت نتيجة 8.16؛ والتي تعطينا شرطاً كافياً لكي تكون مصفوفةٌ قابلة \_ للتقطير.

■ نعرف، من مبرهنة 7.16، أن السه هي القيم الذانية لـ A. لتكن ، المتجهات الذاتية المقابلة. من مبرهنة 3.16، نجد أن المتجهات إلا مستقلة خطياً وتشكل بالتالي قاعدة لـ "K". إذن، تكون A قابلة للتقطير (بواسطة مبرهنة 6.16).

 $\lambda_1...\lambda_n$  ئثبت مبرهنة 3.16: لتكن  $v_1,...,v_n$  متجهات ذاتية غير صفرية، لمؤثرِ T:V 
ightarrow V مستقلة خطياً.

ولنفترض أن  $v_1 \neq 0$  لتكن  $v_1 \neq 0$  لتكن  $v_1 = n$  الذن يكون  $v_1 \neq 0$  مستقلاً خطياً لأن  $v_1 \neq 0$  لتكن  $v_1 = n$  ولنفترض أن  $a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_n v_n = 0$ 

 $a_{i}$  المسلمية، نظبيق T علي العسلاقة اعسلاه، فنحصل بسبب الخطيسة علي علي العسلام  $a_{i}$  الخطيسة علي  $a_{i}$  علي  $a_{i}$  الخطيسة علي  $a_{i}$   $a_{$ 

(2) 
$$a_{1}\lambda_{1}v_{1} + a_{2}\lambda_{2}v_{2} + ... + a_{n}\lambda_{n}v_{n} = 0$$

لدينا من جهة أخرى، وبضرب (١) في  $\lambda_n$  ، أن  $a_1\lambda_nv_1+a_2\lambda_nv_2+...+a_n\lambda_nv_n=0$ 

(3) 
$$a_{1}\lambda_{n}v_{1} + a_{2}\lambda_{n}v_{2} + ... + a_{n}\lambda_{n}v_{n} = 0$$

$$\begin{split} &|\vec{V}_i|, \text{ idd}_{i}(0) = 0 \quad (2); \quad 0 = 1 \\ &|\vec{V}_i|, \quad 0 \\ &|\vec{V$$

.  $\lambda$  قيمة ذانية لمؤثر خطي T:V 
ightarrow V عرف «التكرار الجبري» و «التكرار الهندسي» لـ  $\lambda$ 

■ يعرَّف التكرار الجبري لـ A بأنه نكرار λ كجنر للحدودية المميزة لـ T؛ آما التكرار الهندسي فيعرَف بأنه بُعْد فضائها الذاتي.

مبرهنة 9.16؛ لتكن A قيمة ذاتية لمؤثر خطى  $V \to V$  . إذن، التكرار الهندسي لـ  $\lambda$  لا يتجاوز تكرارها الجبري.

39.16 اثبت مبرهنة 9.16.

الفترض أن التكرار الهندسي لـ  $\lambda$  يكون  $\gamma$ . إذن، يكون لـ  $\lambda$  عدد  $\gamma$  من المتجهات الذاتية المستقلة خطياً  $\gamma_1,...,\gamma_r$ . نوسع المجموعة  $\{v_i\}$  إلى قاعدة لـ  $\{v_i\}$   $\{v_i,...,v_i\}$ . يكون لدينا

$$T(v_1) = \lambda v_1 
T(v_2) = \lambda v_2 
... 
T(w_1) = a_{11}v_1 + \dots + a_{1r}v_r + b_{11}w_1 + \dots + b_{1s}w_s 
T(w_2) = a_{21}v_1 + \dots + a_{2r}v_r + b_{21}w_1 + \dots + b_{2s}w_s 
... 
T(w_s) = a_{s1}v_1 + \dots + a_{sr}v_r + b_{s1}w_1 + \dots + b_{ss}w_s$$

وتكون مصفوفة T في القاعدة أعلاه هي

$$M = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 & a_{13} & a_{21} & \cdots & a_{s1} \\ 0 & \lambda & \cdots & 0 & a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{s2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda & a_{1r} & a_{2r} & \cdots & a_{sr} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{11} & b_{21} & \cdots & b_{r1} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{12} & b_{22} & \cdots & b_{r2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{1} & b_{2s} & \cdots & b_{ss} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda I_{r} \mid A \\ 0 \mid B \end{pmatrix}$$

 $B = (b_{ij})^T$ ی  $A = (a_{ij})^T$  حیث  $A = (a_{ij})^T$ 

بما أن M مصفوفة مركبة مثلثية، فإن الحدودية المميزة لـ  $\lambda I_r$ ، وهي  $(t-\lambda)^r$ ، لا بد أن تقسم الحدودية المميزة لـ M وبالتالي T. وبالتالي

40.16 بيِّن أن 0 يكون قيمة ذاتية لـ T إذا وفقط إذا كان T شاذاً.

الدينا ان 0 قيمة ذاتية لـ T إذا وفقط إذا كأن يوجد متجه غير صفري V بحيث أن T تطبيق شاذ.

41.16 لتكن A و B مصفوفتين مربعتين -n. بيّن أن AB و BA يكون لهما نفس القيم الذاتية.

بما أن جداء المصفوفات غير الشاذة يكون مصفوفة غير شاذة، فإن القضايا التالية تكون متكافئة: (i) يكون 0 قيمة ذاتية
 لـ AB (ii) AB شاذة، (iii) A (أو B) شاذة، (iv) BA شاذة، (v) 0 قيمة ذاتية لـ BA.

لنفترض الآن أن  $\lambda$  قيمة غير صفرية لـ AB. إذن، يوجد متجه غير صفري  $\nu$  بحيث أن  $\lambda$  ABv =  $\lambda$ 0. نضع  $\lambda$ 0 = w. بما أن  $\lambda$ 2 و  $\lambda$ 4 و  $\lambda$ 5 و  $\lambda$ 5 و  $\lambda$ 5 و  $\lambda$ 5 و  $\lambda$ 6 و  $\lambda$ 7 و بذلك  $\lambda$ 8 و بذلك  $\lambda$ 9 و بذلك  $\lambda$ 9 و بذلك  $\lambda$ 9 و بالمثل، أي قيمة ذاتية لـ BA و BA هي أيضاً قيمة ذاتية لـ BA و BA و BA نفس القيم الذاتية.

# 3.16 حساب القيم الذاتية والمتجهات الذاتية، تقطير المصفوقات

نحسب في هذا القسم القيم الذاتية والمتجهات الذاتية من أجل مصفوفة مربعة معطاة A، ونحدًد وجود أو عدم وجود مصفوفة غير شاذة P بحيث تكون P-¹AP مصفوفة قطرية. تحديداً، سوف نطبق الخوارزمية التالية على المصفوفة A.

#### خوارزمية التقطيره

 $\Delta(t)$  خطوة 1. نوجد الحدودية المميزة

خطوة 2. نحسب جذور  $\Delta(t)$  لنحصل على القيم الذاتية لـ A.

خطوة 3. نكرر (أ) و (ب) من أجل كل قيمة ذاتية  $\lambda$  ألا A:

(أ) نكوَّن  $M=A-\lambda$  بطرح  $\lambda$  من عناصر A الفطربة، آو نكوَّن  $A-\lambda=M'=M'$  بالنعويض ب $\lambda=1$  في A-1.

(ب) نوجد قاعدة للفضاء الحلِّي للمنظومة المتجانسة MX=0. [متجهات هذه القاعدة هي منجهات ذاتية لـ  $\Lambda$  مستقلة خطباً، مفرنة بـ  $\lambda$  ].

خطوة 4: ننظر في التجميع  $\{v_1,v_2,...,v_m\}$  لكل المنجهات الذاتبة التي تحصلنا عليها في خطرة 3:

(أ) إذا m = n، تكون A قابلة للتقطير.

(ب) إذا m=n نكوَّن المصغوفة P الني أعمدنها المتجهات الذاتية  $v_1,v_2,...,v_n$  إذن

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

ν القيمة الذاتية المقابلة للمنجه ν.

 $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  مسائل 46.16-42.16 تتعلق بتطبيق خوارزمبة التقطير على

42.16 أوجد الحدودية المميزة  $\Delta(t)$  1  $\Delta(t)$ 

■ نكوَّن المصفوفة المميزة A – tl – A:

$$tI - A = \begin{pmatrix} t & 0 \\ 0 & t \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} t - 1 & -4 \\ -2 & t - 3 \end{pmatrix}$$

الحدودية المميزة (1) Δ لـ A تكون حدودبنها:

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 1 & -4 \\ -2 & t - 3 \end{vmatrix} = t^2 - 4t - 5 = (t - 5)(t + 1)$$

.  $\Delta(t) = t^2 - 4t - 5$  ، وبذلك ، A = 3 - 8 = -5 و tr(A) = 1 + 3 = 4

43.16 أوجد قيم A الذاتية.

 $\Delta_1=5$  إن الجذرين  $\lambda_1=5$  و  $\lambda_2=-1$  للحدودية المميزة ( $\Delta(t)$  هما القيمتان الذاتيان لـ  $\Delta(t)$ 

 $\lambda_{\rm i} = 5$  المقرن بالقيمة الذاتية  $\lambda_{\rm i} = 5$  المقرن بالقيمة الذاتية

نعوض بـ t=5 في المصفوفة t=5 النحصل على المصفوفة  $M=\begin{pmatrix} 4 & -4 \\ -2 & 2 \end{pmatrix}$  . تشكل المتجهات الذاتية المقرنة بـ  $\lambda_1=5$  حل المنظومة المتجانسة 0=M، أي أن

$$x-y=0$$
 if  $\begin{cases} 4x-4y=0 \\ -2x-2y=0 \end{cases}$  if  $\begin{pmatrix} 4 & -4 \\ -2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

 $\lambda_{i}=5$  . و بذلك، يكون  $v_{i}=(1,1)=v_{i}$  متجها ذاتياً يُولُدُ الفضاء الذاني لـ x=1 . وبذلك، يكون

 $\lambda_2 = -1$  أوجد متجهاً ذاتياً  $v_2$  له A مقرناً بالقيمة الذاتية  $\lambda_2 = -1$ 

نعوض بدا = -1 في 1 - A لنحصل على  $M = \begin{pmatrix} -2 & -4 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}$  والتي تقود إلى المنظومة المتجانسة

$$x + 2y = 0$$
 of  $\begin{cases} -2x - 4y = 0 \\ -2x - 4y = 0 \end{cases}$  of  $\begin{pmatrix} -2 & -4 \\ -2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

للمنظومة حلّ مسنقل واحد: مثلاً، x=2 ، x=2 وبذلك، يكون  $v_2=(2,-1)=v_2=0$  متجهاً ذاتياً يولّد الفضاء الذاتي  $\lambda_2=-1$  .

46.16 أوجد مصفوفة عكوسة P بحيث تكون  $P^{-1}AP$  قطرية.

القطرية  $B = P^{-1}AP$  المصفوفة التي عموديها المتجهين الذاتيين أعلاه:  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  المصفوفة القطرية القطريين القيمتين الذاتيين المقابلتين:

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

[ملاحظة: هنا، P هي مصفوفة الانتقال من القاعدة المعتادة لـ  $\mathbb{R}^2$  إلى القاعدة  $\{v_1,v_2\}$ . وبالتالي، تكون  $\mathbb{R}^2$  التمثيل المصفوفي للمؤثر  $\mathbb{R}^2$  في هذه القاعدة الجديدة].

 $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -4 \end{pmatrix}$  القيم الذاتية ومجموعة عظمى المتجهات ذاتية مستقلة ذاتياً للمصفوفة (47.16

 $\lambda_2 = 2$  و  $\lambda_1 = -5$  و المدودية المدودية المميزة  $\lambda_1 = -5$  و  $\lambda_2 = 10 = (t+5)(t-2)$  و  $\lambda_1 = -5$  و المدودية المدود

نظرح 5- =  $\lambda_1$  (أو نضيف 5) من عنصري قطر B لنحصل على  $M = \begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  والتي ثقابل المنظومة المتجانسة:

$$2x + y = 0$$
 If  $\begin{cases} 6x + 3y = 0 \\ 2x + y = 0 \end{cases}$  If  $\begin{pmatrix} 6 & 3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = 0$ 

.  $\lambda_1 = -5$  مقرناً بـ B مقرناً داتياً لـ B مقرناً بـ  $\nu_1 = (1, -2)$  منجهاً داتياً لـ B مقرناً بـ A مقرناً بـ  $\nu_2 = (1, -2)$ 

x-3y=0 نظرح  $\lambda_2=2$  من عنصري قطر B لنحصل على  $M=\begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 2 & -6 \end{pmatrix}$  والتي تقابل المنظومة المتجانسة  $\lambda_2=2$  منا،  $\lambda_2=2$  حلّ غير صفري للمنظومة، وبالتالي يكون  $\nu_2$  عتجهاً ذاتياً مقرناً ب $\nu_2=3$ .

هنا  $v_2 = (3,1)$  المجموعة  $v_2 = (3,1)$  المجموعة المعنودي المنظومة وبالتالي  $v_2 = (3,1)$  المجموعة  $v_2 = (3,1)$  هي المجموعة القصوى للمتجهات الذاتية المستقلة للمصفوفة  $v_1 = (1,-2), v_2 = (3,1)$ 

48.16 هل المصفوفة B أعلاه قابلة م للتقطير؟ إذا كان الجواب نعم، أوجد P بحيث أن P-IBP قطرية.

P بما أن المتجهين الذاتيين  $v_1=(1,-2)$  و  $v_2=(3,1)$  و  $v_3=(1,-2)$  فإن B تكون قابلة للتقطير. لتكن  $v_1=(1,-2)$  بما أن المتجهين الذاتيين  $v_1=(1,-2)$  و  $v_2=(1,-2)$  .  $P=\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  و  $v_1$  عموديها  $v_2$  و  $v_3$  أي  $v_3=(1,-2)$  .

 $C = \begin{pmatrix} 5 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  وجد كل القيم الذاتية ومجموعة قصوى من متجهات ذاتية مستقلة ذاتية للمصغوفة 49.16

 $\lambda = 0$  نوجد  $\lambda = 0$  نوجد  $\lambda = 0$  نوب نظره  $\lambda = 0$  وبذلك، تكون  $\lambda = 0$  القيمة الذاتية الوحيدة. نطرح  $\lambda = 0$  من قطر  $\lambda = 0$  فنحصل على  $\lambda = 0$  التي تقابل المنظومة المتجانسة  $\lambda = 0$  بد هنا،  $\lambda = 0$  حلّ غير حصفري للمنظومة، وبالتالي يكون  $\lambda = 0$  مقرناً ب $\lambda = 0$  بما آنه لا توجد قيمة ذاتية آخرى، فإن  $\lambda = 0$  هي المجموعة القصوى للمتجهات الذاتية المستقلة خطياً.

50.16 هل المصفوفة C أعلاه قابلة للتقطير؟ إذا نعم، أوجد P بحيث أن P-1CP قطرية.

P ليست قابلة للتقطير، لأن عدد المتجهات الذاتية المستقلة خطياً لا يساعد بعد V = R<sup>2</sup>. وبذلك، لا توجد مصفوفة P مثل هذه.

 $D = \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$  القيم الذاتية ومجموعة قصوى من المتجهات الذاتية المستقلة خطياً للمصفوفة ومجموعة قصوى المتجهات الذاتية المستقلة خطياً المصفوفة ومجموعة قصوى المتجهات الذاتية المستقلة خطياً المصفوفة ومجموعة قصوى المتجهات الذاتية المستقلة خطياً المصفوفة المتحبوب المت

 $\lambda_1 = 7$  هما  $D_1 = 1$  هما  $\Delta(t) = |tI - D| = t^2 - 3t - 28 = (t - 7)(t + 4)$  هما  $\Delta(t) = |tI - D| = t^2 - 3t - 28 = (t - 7)(t + 4)$  .  $\lambda_2 = -4$  و

نطرح  $\lambda_1=7$  من قطر D، فنحصل على  $M=\begin{pmatrix} -2 & 6 \\ 3 & -9 \end{pmatrix}$  التي تقابل المنظومة (i)

$$x - 3y = 0$$
  $3x - 6y = 0$   $3x - 9y = 0$ 

 $v_1 = 7$  هن المتجه الذاتي لـ  $v_1 = (3,1)$  هنا،

3x + 2y = 0 نطرح  $\lambda_2 = -4$  التي تقابل المنظومة  $\lambda_2 = -4$  التي تقابل المنظومة (ii)  $\lambda_3 = -4$  التي تقابل المنظومة  $\lambda_4 = -4$  (ii) هنا،  $\lambda_5 = -4$  حلٌ وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً لـ  $\lambda_5 = -4$ . وبذلك، تكون  $\lambda_6 = -4$  المجموعة القصوى من متجهين ذاتين مستقلين ذاتياً لـ  $\lambda_6 = -4$  المجموعة القصوى من متجهين ذاتين مستقلين ذاتياً لـ  $\lambda_6 = -4$ 

 $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  المسائل 55.16-52.16 تتعلق بالمصفوفة

52.16 أوجد كل القيم الذاتية والمتجهات الذاتية المقابلة لها له A بافتراض أن A مصفوفة حقيقية.

هنا،  $1+1=t^2+A=t^2+A$  . بما أنه ليس لـ  $1+1=t^2$  حلول في R فإن A لا تمثلك أي قيم ذاتية وبالتالي ليس لـ لها متحهات ذاتية.

53.16 هل A قابلة للتقطير؟ إذا كان الجواب نعم، أوجد P بحيث أن P-1AP تكون قطرية.

■ بالنظر إليها على أنها مصفوفة حقيقية، لا يكون له A متجهات ناتية، وبالتالي لا تكون A قابلة ـ للتقطير.

54.16 أوجد كل القيم الذاتية والمتجهات الذاتية المقرنة بها لـ A، بافتراض أن A مصفوفة عقدية.

. A منا أيضاً  $\lambda_2=-i$  و  $\lambda_1=i$  و  $\lambda_1=i$  الآن، الآن،  $\lambda_1=i$  هنا أيضاً  $\lambda_2=-i$  هنا أيضاً المحان ذاتيتان المحادث ا

نضع t=i في tI-B فنحصل على المنظومة المتجانسة

$$(i-1)x + y = 0$$
 If  $\begin{cases} (i-1)x + y = 0 \\ -2x + (i+1)y = 0 \end{cases}$  If  $\begin{pmatrix} i-1 & 1 \\ -2 & i+1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

يكون للمنظومة حلّ مستقل واحد فقط، هو x=1 ، x=1 وبذلك، يكون  $v_{i}=(1.1-i)=v_{i}$  متجهاً ذاتياً يولُّد الفضاء الذاتي لد  $\lambda_{i}=i$  .

(ii) نعوض بـ t=-1 في t=-1 فنحصل على المنظومة المتجانسة:

$$(-i-1)x + y = 0 31 \begin{cases} (-i-1)x + y = 0 \\ -2x + (-i-1)y = 0 \end{cases} 31 \begin{pmatrix} -i-1 & 1 \\ -2 & -i-1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $\lambda$  يكون للمنظومة حلّ مستقل واحد فقط، وهو y=1+i وهو x=1 و بذلك، يكون المنظومة حلّ مستقل واحد فقط، وهو x=1+i وهو x=1+i ويلًد الفضاء الذاتي لـ x=1+i متجهاً ذاتياً لـ x=1+i

55.16 هل A قابلة للتقطير؟ إذا كان الجواب نعم، أوجد P بحيث تكون P-1AD قطرية.

ملاحظة: تشير المسائل 55.16-55.16 إلى أن موضوع القيم والمتجهات الذاتية وقابلية التقطير لمصفوفة A يعتمد على الحقل K، تحت الدراسة: لأن جذور الحدودية المميزة  $\Delta(t)$  تعتمد على الحقل K.

.  $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ 3 & -5 & 3 \\ 6 & -6 & 4 \end{pmatrix}$  المسائل 60.16-56.16 تتعلق بالمصفوفة

56.16 أوجد الحدودية المميزة (1) Δ لـ A.

 $\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 1 & 3 & -3 \\ -3 & t + 5 & -3 \\ -6 & 6 & t - 4 \end{vmatrix} = t^3 - 12t - 16$ 

أو، بشكل بديل،  $\Delta(t) = t^3 - \mathrm{tr}(A)t^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})t - |A| = t^3 - 12t - 16$  أو، بشكل بديل،  $\Delta(t) = t^3 - \mathrm{tr}(A)t^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})t - |A| = t^3 - 12t - 16$  أو، بشكل بديل،  $\Delta(t) = t^3 - \mathrm{tr}(A)t^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})t - |A| = t^3 - 12t - 16$  أو، بشكل بديل،  $\Delta(t) = t^3 - \mathrm{tr}(A)t^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})t - |A| = t^3 - 12t - 16$  أو، بشكل بديل،  $\Delta(t) = t^3 - \mathrm{tr}(A)t^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})t - |A| = t^3 - 12t - 16$ 

57.16 أوجد القيم الذاتية لـ A.

🖔 بافتراض أن (Δ(t) لها جدور منطقة، فإنها يجب أن تكون ضمن ±1 ، ±2 ، ±4 ، ±5 . نجرب، فنحصل على

.  $\Delta(t) = (t+2)(t^2-2t-8) = (t+2)(t-4)(t+2) = (t+2)^2(t-4)$  وبذلك، يكون t=-2 جذراً لـ  $\lambda_2 = 4$  وبذلك، يكون  $\lambda_1 = -2$  جذراً لـ  $\lambda_2 = 4$  مما القيمتان الذاتيتان لـ  $\lambda_2 = 4$ 

 $\lambda_1 = -2$  أوجد قاعدة للفضاء الذاتي لـ 58.16

■ نعوض بـ 2 - = 1 ني tI - A فنحصل على المنظومة المتجانسة

$$x - y + z = 0$$

$$\begin{cases}
-3x + 3y - 3z = 0 \\
-3x + 3y - 3z = 0 \\
-6x + 6y - 6z = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
-3 & 3 & -3 \\
-3 & 3 & -3 \\
-6 & 6 & -6
\end{cases} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{u}=(1,1,0)$  يكون للمنظومة حلاًن مستقلان، وهما  $\mathbf{x}=1$  ,  $\mathbf{x}=1$  ,  $\mathbf{z}=0$  ,  $\mathbf{y}=0$  ,  $\mathbf{x}=1$  .  $\mathbf{z}=0$  ,  $\mathbf{z}=0$  ,  $\mathbf{z}=0$  ,  $\mathbf{z}=0$  ,  $\mathbf{z}=0$  ,  $\mathbf{z}=0$  .  $\mathbf{z}=0$  ,  $\mathbf{z$ 

 $\lambda_1 = -2$  ما هو التكرار الجبري والتكرار الهندسي للقيمة الذاتية  $\lambda_2 = -2$ 

.2 بما أن t+2 تظهر مرتين في الحدودية المميزة  $(t-4)^2(t-4)^2$  ، فإن التكرار الجبري لل  $\lambda_1$  يكون  $\lambda_2$  . القضاء الذاتي لل  $\lambda_3$  يكون بالمسألة  $\lambda_4$  . [قارن بالمسألة ألم يكون أل

 $-\lambda_2 = 4$  أوجد قاعدة من أجل الفضاء الذاتي أ-4 = 4

■ نعوض بـ t = 4 في tI - A فنحصل على المنظومة المتجانسة:

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ 2y - z = 0 \end{cases} \quad \exists^{\dagger} \quad \begin{cases} 3x + 3y - 3z = 0 \\ -3x + 9y - 3z = 0 \\ -6x + 6y = 0 \end{cases} \quad \exists^{\dagger} \quad \begin{pmatrix} 3 & 3 & -3 \\ -3 & 9 & -3 \\ -6 & 6 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

يكون للمنظومة متغير حرّ واحد، وبالتالي، فإن أي حلّ خاص غير صفري، مثلا x=1 ، x=1، يُولُّد الفضاء الخلّي. وبذلك، يكون x=2 ، y=1 ، x=1 ، ويشكل قاعدة له.

61.16 هل A قابلة للتقطير؟ إذا كان الجواب نعم، أوجد P بحيث تكون  $P^{-1}AP$  قطرية.

■ بما أن A لها ثلاثة متجهات ذاتية مستقلة خطياً، فإن A تكون قابئة للتقطير. لتكن P المصفوفة التي أعمدتها المتجهات الذاتية المستقلة:

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \qquad \text{iii} \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

وكما هو متوقع، فإن عناصر  $P^{-1}AP$  القطرية هي القيم الذاتية L المقابلة لأعمدة  $P^{-1}AP$ 

$$B = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -7 & 5 & -1 \\ -6 & 6 & -2 \end{pmatrix}$$
 land it is a state of the state

-B أوجد الحدودية المميزة (1) والقيم الذاتية لـ B. أوجد الحاودية المميزة (1) والقيم الذاتية ال-B

$$\Delta(t) = |tI - B| = \begin{vmatrix} t+3 & -1 & 1 \\ 7 & t-5 & 1 \\ 6 & -6 & t+2 \end{vmatrix} = t^3 - 12t - 16$$

.B ــا القيمتين الذاتيتين الذاتيتين المسألة 57.16، أن  $\lambda_2 = 4$  .  $\Delta(t) = (t+2)^2(t-4)$  . القيمتين الذاتيتين المسألة

 $\lambda_1 = -2$  أنجد قاعدة من أجل الفضاء الذاتي لـ  $\lambda_2 = -2$  .

■ نعوض بـ t = -2 في t = -2 في المنظومة المتحانسة

$$\begin{cases} x - y + z = 0 \\ x - y = 0 \end{cases} \qquad \text{if} \qquad \begin{cases} x - y + z = 0 \\ 7x - 7y + z = 0 \\ 6x - 6y = 0 \end{cases} \qquad \text{if} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 7 & -7 & 1 \\ 6 & -6 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

يكون للمنظومة حلّ مستقل واحد فقط، وهو x=1 x=1 وهو z=0 y=1 x=1 قاعدة للفضاء الذاتي  $\lambda_1=2$  .

 $\lambda_{i} = -2$  ما هو التكرار الجبري والتكرار الهندسي لـ 2 - 2.

ولكن  $\Delta(t) = (t+2)^2(t-4)$  التكرار الجبري لل  $\lambda_1$  يكون إثنين لأن  $\lambda_2$  النصر مرتين في الحدودية المميزة  $\lambda_3$  يساوي واحداً لأن  $\lambda_4$  النصر الهندسي لل  $\lambda_3$  الفضاء الذاتي لل  $\lambda_4$  يساوي واحداً لأن  $\lambda_3$  الفضاء الذاتي لل  $\lambda_4$  الفضاء الذاتي المرتون واحداً لأن المرتون المرتون في الحدودية المميزة المرتون واحداً لأن المرتون المرتون في الحدودية المميزة المرتون في الحدودية المميزة المرتون في المرتون في المرتون في المرتون في الحدودية المميزة المرتون في المرتون في

 $\lambda_3 = 4$  أوجد قاعدة من أجل الفضاء الذاتي لـ 4 أوجد

🛍 نعوض بـ t = 4 في t - B فنحصل على المنظومة المتجانسة:

$$\begin{cases} 7x - y + z = 0 \\ x = 0 \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases} 7x - y + z = 0 \\ 7x - y + z = 0 \\ 6x - 6y + 6z = 0 \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 7 & -1 & 1 \\ 7 & -1 & 1 \\ 6 & -6 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ويكون للمنظومة حلٌ مستقل واحد فقط، وهو x=0، y=1, y=1 وبذلك، يشكل v=(0,1,1)=v قاعدة لفضاء  $\lambda_{-2}=0$  الذاتي.

66.16 هل B قابلة للتقطير؟ إذا كان الجواب نعم، أوجد P بحيث أن P" BP تكون قطرية.

🐯 بما B تمتلك متجهين ذاتيين مستقلين كحد أقصى، فإنها لا تكون مشابهة لمصفوفة قطرية، أي أن B ليست قابلة للتقطير.

67.16 هل المصفوفتان A و B أعلاه متشابهتان.

■ بما أنه يمكن تقطير A، ولا يمكن ذلك في حالة B، فإنهما ليستا متشابهتين، رغم أن لهما نفس الحدودية المميزة.

بيِّن أن  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  ليست قابلة للتقطير.

و إن الحدودية المميزة لـ A هي  $\Delta(t) = (t-1)^2$  ؛ وبذلك، فإن ا هي قيمتها الذاتية الوحيدة. نبحث عن قاعدة للفضاء الذاتى للقيمة الذاتية ال. نعوض بـ t = t في t = t فيحصل على المنظومة المتجانسة.

وماية.  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  لتكن  $P^{-1}AP$  نتكون قطرية.  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  لتكن  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  نتكون قطرية.

قيمتين  $\lambda_1 = 1$  قيمتين  $\lambda_1 = 1$  قيمتين  $\lambda_1 = 1$  قيمتين  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 3$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 1$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_1 = 4$  قيمتين لـ  $\lambda_2 = 4$ 

نطرح  $\lambda_1 = 1$  من قطر A فنحصل على  $\lambda_2 = 0$  التي تقابل المنظومة المتجانسة  $\lambda_1 = 1$  هنا،  $\lambda_2 = 0$  نطرح  $\lambda_3 = 1$  منا،  $\lambda_4 = 0$  على فنير صفري للمنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_4 = 0$  على  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري للمنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له  $\lambda_5 = 0$  على فنير صفري المنظومة وبالتالي يكون متجهاً ذاتياً له وبالتالي بالمنظومة وبالتالي بالتالي بالمنظومة وبالتالي بالمنظومة وبالتالي بالتالي بال

### 402 □ القدم الذائمة والمتجهات الذاتية، التقطير

هنا، 
$$x-y=0$$
 من قطر A فنحصل على  $M=\begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  التي تقابل المنظومة المتجانسة  $\lambda_2=4$  هنا،  $\lambda_2=4$  حلً غير صفري وبذلك يكون متجهاً ذاتياً لـ مقرناً لـ  $\lambda_2=4$  .

$$P^{-1}AP=\begin{pmatrix}1&0\\0&4\end{pmatrix}$$
 نذ  $P=\begin{pmatrix}2&1\\-1&-1\end{pmatrix}$  ي الحصفوفة التي عموديها  $V_2$  و  $V_1$  أي  $V_2$  المصفوفة التي عموديها و  $V_3$ 

المسألة 69.16، أننا وضعنا 
$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$
 (بمبادلة العمودين). هل تظل P تحول A إلى الشكل القطري؟ آمرين

نعم، ولكن لدينا الآن 
$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 . بتعبير آخر، إن ترتيب القيم الذاتية في  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  يقابل ترتيب المتجهات الذاتية في  $P$ .

قیمتین کون 
$$\lambda_1 = 5$$
 و بدلك، تكون  $\lambda_1 = 5$  قیمتین  $\Delta(t) = t^2 - \mathrm{tr}(B)t + |B| = t^2 - 3t - 10 = (t - 5)(t + 2)$  قیمتین لے B:

نظرح 
$$\lambda_1 = 5$$
 من قطر B، فنحصل على  $M = \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$  التي تقابل المنظومة المتجانسة  $\lambda_1 = 5$  هذا،  $\lambda_2 = 5$  منا،  $\lambda_3 = 5$  على  $\lambda_4 = 5$  على على  $\lambda_4 = 5$  على على  $\lambda_5 = 5$  على  $\lambda_5 = 5$  على على  $\lambda_5 = 5$  على على على على المنظومة المتجانسة المتحانسة على المنظومة المتجانسة المتحانسة المتحانسة على المتحانسة المتحانسة

نظر 
$$M=\begin{pmatrix}4&4\\3&3\end{pmatrix}$$
 نظر  $M=\begin{pmatrix}4&4\\3&3\end{pmatrix}$  التي تقابل المنظومة  $X+y=0$  والتي نظر  $X+y=0$  التي تقابل المنظومة  $X+y=0$  نظر  $X+y=0$  نظر  $X+y=0$  التي تقابل المنظومة  $X+y=0$  التي تقابل المنظومة  $X+y=0$  والتي نظر  $X+y=0$  التي تقابل المنظومة  $X+y=0$  التي تقابل المنظومة  $X+y=0$  والتي نظر  $X+y=0$  التي تقابل المنظومة  $X+y=0$  التي تعابل المنظوم المنظومة  $X+y=0$  التي تعابل المنظومة  $X+y=0$  التي تعابل المنظوم

$$P^{-1}BP = \begin{pmatrix} 5 & 0 \ 0 & -2 \end{pmatrix}$$
 بما ان له B متجهين ذاتيين مستقلين، فإنها تكون قابلة ه للتقطير. نضع  $P = \begin{pmatrix} 4 & 1 \ 3 & -1 \end{pmatrix}$  الأن المسائل 76.16-72.16 تتعلق بالمصفوفة  $C = \begin{pmatrix} 4 & 1 & -1 \ 2 & 5 & -2 \ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 

 $C \perp \Delta(t)$  أوجد الحدودية المميزة 72.16

$$\Delta(t) = |tI - C| = \begin{vmatrix} t - 4 & -1 & 1 \\ -2 & t - 5 & 2 \\ -1 & -1 & t - 2 \end{vmatrix} = t^3 - 11t^2 + 39t - 45$$

ال. بشكل بديل، 
$$\Delta(t) = t^3 - \mathrm{tr}(C)t^2 + (C_{11} + C_{22} + C_{33})t - |C| = t^3 - 11t^2 - 39t - 45$$
 هو متعامل أو. C. أنظر المسألة 1.6 [9.16].

73.16 ارجد القيم الذاتية لـ C.

 $\lambda_1 = 3$  وبذلك، يكون  $\Delta(t) = (t-3)(t^2-8t+15) = (t-3)^2(t-5)$  ويكون لدينا  $\Delta(t) = (t-3)(t^2-8t+15) = (t-3)^2(t-5)$  ويكون لدينا  $\Delta(t) = (t-3)(t^2-8t+15) = (t-3)^2(t-5)$  و  $\Delta(t) = (t-3)(t-3)(t-5)$  و  $\Delta(t) = (t-3)(t-3)(t-5)$ 

74.16 أوجد المجموعة القصوى للمتجهات الذاتية المستقلة خطياً لـ C.

■ نحسب المتجهات الذاتية المستقلة لكل قيمة ذاتية لـ C.

نطرح 
$$\lambda_{\tau} = 3$$
 من قطر C فنحصل على المصفوفة (i)

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

والتي تقابل المنظومة المتجانسة x+y-z=0 علان مستقلان. v=(1,0,1)=v و التي تقابل المنظومة المتجانسة

نطرح  $\lambda_2=5$  من قطر C نطرح نطرح

$$M = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

والتى تقابل المنظومة المتجانسة

حیث z وحده متغیر حر. هنا، یکون w = (1,2,1) ه حلاً. وبذلك، تكون (1,2,1) w = (1,0,1) مجموعة قصوى لمتجهات ذاتیة مستقلة خطیاً لـ C.

75.16 هل يمكنك معرفة أن ١٤، ٧ ، w مستقلة خطباً؟

u و v لكي يكونا حلّين مستقلين للمنظومة المتجانسة v = x + y - z = 0 مستقلة ذاتياً عن v و v لأنها مقرنة بقيمة ذاتية مختلفة لـ v

76.16 هل C قابلة للتقطير؟ إذا كان الجواب نعم، أوجد P بحيث تكون P-1CP قطرية.

© قابلة للتقطير، لأن لها ثلاثة متجهات ذاتية مستقلة خطياً. لتكن P المصفوفة التي أعمدتها w ،v ،u على الترتيب؛ أي

$$P^{-1}CP = \begin{pmatrix} 3 & & & \\ & 3 & \\ & & 5 \end{pmatrix}$$
 اذن  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ 

T(x,y,z) = (2x + y,y - z,2y + 4z) المعرّف بواسطة  $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  المسائل 31.16-77.16 تتعلق بالمؤثر الخطي

 $T = \Delta(t)$  أوجد الحدودية المميزة  $\Delta(t)$  لـ T

■ نبحث أولاً عن تمثيل مصفوفي له T، وليكن بالنسبة للقاعدة المعتادة له R3:

$$A = [T] = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

T لـ  $\Delta(t)$  المدودية المميزة ( $\Delta(t)$ 

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 2 & -1 & 0 \\ 0 & t - 1 & 1 \\ 0 & -2 & t - 4 \end{vmatrix} = t^3 - 7t^2 + 16t - 12$$

78.16 أوجد القيم الذاتية لـ ٦٠

R بافتراض أن لـ(1)∆ جذراً منطقاً، فإنه يجب أن يكون ضمن ±1 ، ±2 ، ±3 ، ±4 ، ±5 . ±1 . نجرب، فنحصل على

روجد قاعدة لفضاء  $\lambda_1=2$  الذاتى. الذاتى

■ نعوض بـ t = 2 في t - A فنحصل على المنظومة المتجانسة

$$\begin{cases} y = 0 \\ y + z = 0 \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases} -y = 0 \\ y + z = 0 \\ -2y - 2z = 0 \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ويكون للمنظومة حل مستقل واحد فقط، هو x=1 هو x=0 , y=0 , x=1 وبذلك، يشكل u=(1,0,0)=u قاعدة من أجل فضاء  $\lambda=2$ 

.  $\lambda_2=3$  أوجد قاعدة من أجل الفضاء الذاتي لـ 80.16

🕷 نعوض بـ 3 = 1 في tI - A فنحصل على المنظومة المتجانسة

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ 2y + z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x - y = 0 \\ 2y + z = 0 \\ -2y - z = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & -1 \end{cases} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

يكون للمنظومة حل مستقل واحد فقط، هو x=1 , y=1 , x=1 و بذلك، يشكل v=(1,1,-2)=v=1 قاعدة للفضاء الذاتي  $\lambda_1=3$  .

المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة على المنابعة على المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة المنابعة  ${
m R}^3$  المنابعة المنابعة

Mim R³ = 3 ليست قابلة للتقطير، لأن لها فقط متجهين ذاتيين مستقلين خطياً، ولكن 3 = 3 dim R³.

. 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -5 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$
 المسائل 84.16-82.16 تتعلق بالمصفوفة

82.16 أوجد الحدودية المميزة لـ ٨.

$$\Delta(t) = \begin{bmatrix} t - 3 & 0 & 0 \\ 0 & t - 2 & 5 \\ 9 & -1 & t + 2 \end{bmatrix} = (t - 3)(t^2 + 1)$$

83.16 بافتراض أن A مصفوفة فوق الحقل الحقيقي R، هل تكون قابلة للتقطير؟

 $\lambda_1 = 3$  لا يكون لـ A، بكونها مصفوفة حقيقية، إلا قيمة ذاتية واحدة  $\lambda_1 = 3$  بتكرار جبري 1. وبذلك، يكون لـ  $\lambda_2 = 3$  متجه ذاتي مستقل واحد فقط، وبالتالي لا تكون A قابلة للتقطير فوق الحقل الحقيقي  $\lambda_2 = 3$ 

84.16 بافتراض أن A مصفوفة فوق الحقل العقدي C، هل تكون A قابلة للتقطير؟

الآن، A تمثلك ثلاث قيم ذاتية مختلفة 3. i. i - ، وتقابلها ثلاثة متجهات ذاتية مستقلة خطياً. وبذلك، توجد مصفوفة عكوسة P فوق الحقدي C، بحيث أن

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix}$$

أي أن A قابلة للتقطير.

M قيم ذاتية ولا متجهات ذاتية حقيقية. أثبت أن كل مصفوفة الحقيقية  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  قيم ذاتية ولا متجهات ذاتية حقيقية. أثبت أن كل مصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$  حقيقية  $3 \times 3$  تمثلك على الأقل قيمة ذاتية واحدة ومتجها ذاتياً واحداً. عَمَّم.

ونحن نعرف أن لكل حدودية المميزة ( $\Delta(t)$  لـ M نات درجة 3، ونحن نعرف أن لكل حدودية حقيقية من الدرجة 3 جذر حقيقي، لأن الجذور العقدية تأتي في أزواج مترافقة. وبذلك، يكون لـ M قيمة ذاتية  $\lambda$  والتي يكون لها، تعريفاً، متجه ذاتي. بالمثل، كل مصفوفة حقيقية ذات مرتبة فردية يجب أن يكون لها قيمة ذاتية (حقيقية). وبالتالي متجه ذاتي.

# 86.16 هل توجد نتيجة مشابهة للمصفوفات العقدية؟

■ من النظرية الرئيسية للجبر [كل حدودية في C لها جذر]، الحدودية المميزة (Δ(ι) يجب أن يكون لها جذر. [أنظر المبرهنة [10.16].

# 4.16 الحدودية الأصغرية

تعریف: لتكن A مصفوفة مربعة -n فرق حقلِ K، ولنرمز بـ J(A) إلى تجميع كل الحدوديات f(t) التي تحقق f(A)=0. [لاحظ أن f(A) ليس مجموعة خالية لأن الحدودية المميزة f(A)=0 لـ f(A) لـ f(A) ليس مجموعة خالية لأن الحدودية المميزة f(A) لـ f(A) لـ f(A) الحدودية واحدية المعامل الرئيسي وذات الدرجة الادنى في f(A).

سوف نستخدم في هذا القسم المبرهنات التالية، والتي سوف تتم البرهنة عليها لاحقاً:

مبرهنة 11.16: إن الحدودية الأصغرية m(t) m(t) تقسم كل حدودية تكون A جذراً لها. وعلى الخصوص، فإن m(t) تقسم الحدودية المميزة  $\Delta(t)$  ألى  $\Delta(t)$ 

مبرهنة 12.16: يكون للحدوديتين المميزة والأصغرية لمصفوفة A نفس العوامل غير الخزولة.

إن هذه المبرهنة لا تقول بأن  $m(t) = \Delta(t)$  ؛ ولكنها تقول فقط أن أي عامل غير خزرل في إحداهما لا بد أن يقسم الأخرى. وعلى الخصوص، وبما أن أي عامل خطي يكون غير خزول، فإنه يكون لــ m(t) و m(t) نفس العوامل الخطية؛ وبالتالي، يكون لهما نفس الجذور.

مبرهنة 13.16: إن سلَمياً  $\lambda$  يكون قيمة ذاتية لـ  $\Lambda$  إذا وفقط إذا كان  $\lambda$  جذراً للحدودية الاصغرية لـ  $\Lambda$ .

مبرهنة 14.16: لتكن المصفوفة المركبة القطرية:

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_n \end{pmatrix}$$

إذن، الحدودية الأصغرية m(t) له تكون المضاعف المشترك الأصغر للحدوديات الأصغرية للـ A.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 6 & -3 & 4 \\ 3 & -2 & 3 \end{pmatrix}$$
 المسألتان 88.16-87.16 تتعلقان بالمصفوفة

.A ل  $\Delta(t)$  أوجد الحدودية المميزة 87.16

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{pmatrix} t - 4 & 2 & -2 \\ -6 & t + 3 & -4 \\ -3 & 2 & t + 3 \end{pmatrix} = t^3 - 4t^2 + 5t - 2 = (t - 2)(t - 1)^2$$

أو، بشكل بديل،  $\Delta(t) = t^3 - \mathrm{tr}(A)t^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})t - |A| = t^3 - 4t^2 + 5t - 2 = (t-2)(t-1)^2$  . (هذا: A في A أنظر المسألة 9.16).

# 88.16 أوجد الحدودية الأصغرية (m(t) لـ A

الحدودية الأصغرية m(t) يجب أن تقسم  $\Delta(t)$  . أيضاً، كل عامل غير خزول في  $\Delta(t)$  ، أي t-2 و t-1 يجب أن يكون عاملاً في m(t) . إذن، يجب أن تكون m(t) واحدة من الحدوديتين التاليتين:  $m(t) = (t-2)(t-1) = (t-2)(t-1)^2$  أو  $g(t) = (t-2)(t-1)^2$ 

$$f(A) = (A-2I)(A-I) = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 6 & -5 & 4 \\ 3 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 6 & -4 & 4 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

. A الصغرية الأصغرية الأصغري

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 4 & -4 & 6 \\ 2 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$
 المسائتان 90.16-89.16 تتعلقان بالمصفوفة

الحدودية المميزة ( $\Delta(t)$  الـ A.

$$\Delta(t) = |tI - B| = \begin{vmatrix} t - 3 & 2 & -2 \\ -4 & t + 4 & -6 \\ -2 & 3 & t - 5 \end{vmatrix} = t^3 - 4t^2 + 5t - 2 = (t - 2)(t - 1)^2$$

99.16 أرجد الحدودية الأصغرية (m(t الحدودية الأصغرية /m(t

.g(t) =  $(t-2)(t-1)^2$  او f(t) = (t-2)(t-1) .g(t) المدودية الأصغرية  $f(t) = (t-2)(t-1)^2$  المدودية الأصغرية  $f(t) = (t-2)(t-1)^2$  المدودية الأصغرية  $f(t) = (t-2)(t-1)^2$  المدودية الأصغرية الأصغرية  $f(t) = (t-2)(t-1)^2$  المدودية الأصغرية الأصغرية المدودية الأصغرية الأصغرية المدودية الأصغرية المدودية الأصغرية المدودية الأصغرية المدودية الأصغرية المدودية الأصغرية المدودية المدودية المدودية المدودية الأصغرية المدودية الأصغرية المدودية المدو

$$f(B) = (B-2I)(B-I) = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 4 & -6 & 6 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 4 & -5 & 6 \\ 2 & -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 2 & -2 \\ -4 & 4 & -4 \\ -2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \neq 0$$

وبذلك،  $m(t) \neq f(t)$  هي الحدودية الأصغرية له  $m(t) = g(t) = (t-2)(t-1)^2$  السنا في حاجة  $m(t) \neq f(t)$  وبذلك،  $m(t) \neq f(t)$  عن ذلك أن  $m(t) = g(t) = (t-2)(t-1)^2$  الحساب  $m(t) \neq f(t)$  عن معرف؛ من مبرهنة كايُلي عاملتون، أن  $m(t) = g(t) = (t-2)(t-1)^2$  الحساب  $m(t) \neq f(t)$  عن معرف؛ من مبرهنة كايُلي عاملتون، أن  $m(t) = g(t) = (t-2)(t-1)^2$ 

المسائل 93.16-91.16 تتعلق بالمصفوفات التالية [حيث 0 ≠ 2]:

$$C = \begin{pmatrix} \lambda & a & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & a & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & a \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} \lambda & a & 0 \\ 0 & \lambda & a \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} \lambda & a \\ 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

91.16 أوجد الحدودية الأصغرية (m(t) له A. .

$$m(t) = \Delta(t) = (t - \lambda)^2$$
 وبالتالي،  $A - \lambda I = 0$  . نجد أن  $\Delta(t) = (t - \lambda)^2$  وبالتالي،  $\Delta(t) = (t - \lambda)^2$  .

92.16 أوجد المدودية الأصغرية (B L m(t) الـ B.

وردية المميزة لـ 
$$B$$
 تكون  $(t-\lambda)^2$  .  $(t-\lambda)^3$  .  $(t-\lambda)^3$  .  $(t-\lambda)^3$  تكون واحدة من الحدودية المميزة لـ  $(t-\lambda)^3$  تكون  $(t-\lambda)^3$  .  $(t-\lambda)^3$  .  $(t-\lambda)^3$  .  $(t-\lambda)^3$  .  $(t-\lambda)^3$  .

93.16 أوجد الحدودية الأصغرية (m(t لـ C المعدودية الأصغرية المعدودية المعدود

. 
$$m(t) = \Delta(t) = (t - \lambda)^3$$
 وبالثاني،  $C = (C - \lambda I)^3$  . نجد أن  $\Delta(t) = (t - \lambda)^4$  تكون  $C = (C - \lambda I)^3$  . نجد أن

94.16 عمر النتيجة في المسائل 93.16-93.16.

■ لتكن المصفوفة M المربعة -n حيث عناصرها القطرية تساوي λ، وعناصرها على القطر الثانوي العلوي تساوي a حيث مدده

$$M = \begin{pmatrix} \lambda & a & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & a & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & a \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

إذن، تكون " $f(t)=(t-\lambda)$  الحدوديتين المميزة والأصغرية في آن معاً لـ M.

المشترك M =  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & R \end{pmatrix}$  لتكن  $M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & R \end{pmatrix}$  مصفوفتين مربعتين، بيَّن أن الحدودية الأصغرية  $M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & R \end{pmatrix}$ 

الأصقر للحدوديتين (g(t) و h(t) له A و B على الترتيب. [إن مبرهنة 14.16، التي تعمم هذه النتيجة، تتبع مباشرة من هذه النتيجة وذلك بواسطة الإستقراء].

 $\mathbf{m}$  بما أن  $\mathbf{m}$  الحدودية الأصغربة لـ  $\mathbf{m}$ ؛ إذن  $\mathbf{m} = \begin{pmatrix} m(A) & 0 \\ 0 & m(B) \end{pmatrix}$  و  $\mathbf{m}$  و  $\mathbf{m}$  و  $\mathbf{m}$  و  $\mathbf{m}$ . بما أن  $\mathbf{m}$  الحدودية الأصغرية لـ  $\mathbf{m}$ ، فإن  $\mathbf{m}$  تقسم  $\mathbf{m}$  و  $\mathbf{m}$  أن  $\mathbf{m}$  تقسم  $\mathbf{m}$  و المثل  $\mathbf{m}$  تقسم  $\mathbf{m}$  تقسم  $\mathbf{m}$  و المثل  $\mathbf{m}$  تقسم  $\mathbf{m}$  تقسم  $\mathbf{m}$  و المثل  $\mathbf{m}$  تقسم  $\mathbf{m}$  و المثل  $\mathbf{m}$  تقسم  $\mathbf{m}$  و المثل  $\mathbf{m}$  الحدودية الأصغرية الأصغرية الأصغرية الأن الآن  $\mathbf{m}$  المحدودية الأولى المثل المثل المدودية الأصغرية الأصغرية الأصغرية المثل المدودية الأصغرية المثل المدودية الأصغرية الأصغرية الأصغرية الأصغرية الأصغرية المثل المدودية الأصغرية المثل المدودية الأصغرية المثل المدودية الأصغرية المثل المدودية الأصغرية المثل المدودية الأصغرية المدودية الأصغرية المثل المدودية الأصغرية المثل ا

ل m(t) ويالتالي، m(t) تقسم m(t). إذن، تكون m(t) المضاعف المشترك الأصغر ل m(t) و m(t)

96.16 أوجد الحدودية الأصغرية (m(t المصفوفة.

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 8 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$D=(5)$$
 ،  $C=\begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  ،  $B=\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$  ,  $A=\begin{pmatrix} 2 & 8 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  مبث ،  $M=\begin{pmatrix} A & B & \\ & C & D \end{pmatrix}$  نافط آنی  $M=\begin{pmatrix} A & B & \\ & C & D \end{pmatrix}$ 

وبذلك، تكون m(t) المضاعف المشترك الأصغر للحدوديات الأصغريّة لـ A، B، C، B، A. نستخدم المسألة 94.16، فنجد أن الحدوديات الأصغرية لـ B، C، A على الترنيب، وتكون الحدودية المميزة لـ B:

$$|tI - B| = \begin{vmatrix} t - 4 & -2 \\ -1 & t - 3 \end{vmatrix} = t^2 - 7t + 10 = (t - 2)(t - 5)$$

وهي كذلك الحدودية الأصغرية لـ B، لأن عامليهما مختلفان. وبذلك، تكون m(t) المضاعف المشترك الأصغر لـ  $(t-2)^2$ ، (t-2)، (t-5) ، (t-5) . (

المسائل 97.16-100.16 تتعلق بالمصفوفات النالية:

$$C = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

.A الجد الحدودية المميزة  $\Delta(t)$  لـ A.

■ لاحظ أن A مصفوفة مركبة قطرية، بمصفوفات جزئية قطرية.

$$A_3 = (7)$$
  $A_2 = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$   $A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

إذن، تكون (1) همداء المدوديات المميزة (1) م  $\Delta_1(t)$  ،  $\Delta_2(t)$  ،  $\Delta_3(t)$  ،  $\Delta_3(t)$  هم مثلثتيان، فإن  $\Delta_1(t)$  مجداء المدوديات المميزة (1) م  $\Delta_3(t)$  ،  $\Delta_3(t)$  مثلثتيان، فإن  $\Delta_3(t) = (t-7)$  . وبذلك،  $\Delta_3(t) = (t-7)$  . وبذلك،  $\Delta_3(t) = (t-7)$  .  $\Delta_3(t) = (t-7)^2$  .  $\Delta_4(t) = (t-2)^4(t-7)^2$ 

98.16 أوجد الحدودية الأصغرية (m(t لـ ٨.

 $\mathbf{m}_3(t)$  .  $\mathbf{m}_3(t)$  .  $\mathbf{m}_3(t)$  .  $\mathbf{m}_3(t)$  .  $\mathbf{m}_3(t)$  .  $\mathbf{m}_3(t)$  .  $\mathbf{m}_1(t)$  .  $\mathbf{m}_1(t)$  .  $\mathbf{m}_1(t)$  .  $\mathbf{m}_2(t)$  .  $\mathbf{m}_3(t)$  .

 $B_{\rm m}(t)$  أوجد الحدودية المميزة (1) والحدودية الأصغرية 01.

B مصفوفة مركبة قطرية بمصفوفتين جزئيتين قطريتين

$$B_2 = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \qquad \qquad g \qquad \qquad B_1 = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

 $B_2$  نجد، من المسألة 94.16، أن الحدودية المميزة والأصغرية لـ  $B_1$  تكون نجد، من المسألة 94.16، أن الحدودية المميزة والأصغرية لـ  $m(t) = \gcd(f(t), g(t)) = (t-3)^3$  ولكن  $\Delta(t) = f(t)g(t) = (t-3)^5$  ويذك.  $\Delta(t) = f(t)g(t) = (t-3)^5$  ويذن مصفوفة جزئية).

 $C = \lambda I$  المصورية المميزة ( $\Delta(t)$  والمصورية الأصغرية ( $\Delta(t)$  المصورية المميزة ( $\Delta(t)$  المصورية المميزة ( $\Delta(t)$  المصورية المميزة ( $\Delta(t)$  والمصورية الأصعرية ( $\Delta(t)$ 

$$C - \lambda I = 0$$
 لان  $m(t) = t - \lambda$  الدينا، من جهة أخرى، أن  $\Delta(t) = (t - \lambda)^5$  لان  $C$  مثلثية، إذن  $C$ 

A اي مصفوفة مربعة. لنفترض أن  $m_1(t)$  و  $m_2(t)$  حدوديتين واحدتي المعاملين الرئيسيين، بدرجتين أصغريتين، وتكون A  $m_1(t) = m_2(t)$  هذراً لهما. بيّن أن

 $f(t) = m_1(t) - m_2(t)$  اذن، یکون الفرق  $m_1(t) \neq m_2(t)$  عدردیة،  $m_1(t) \neq m_2(t)$  عدردیة  $m_1(t) = m_1(t) - m_2(t)$  عدردیة الفرق  $m_1(t) = m_1(t) - m_2(t)$ تكون A جذراً لها، وبحيث أن deg f < n. نقسم f على معاملها الرئيسي، فنحصل على حدودية واحدية المعامل الرئيسي 'f،  $m_1(t) = m_2(t)$  . وبذلك،  $m_2 = m_1$  ويناقض هذا اصغرية  $m_2 = m_2$  . وبذلك  $m_2 = m_2(t)$  . وبذلك الماء وبحيث أن

#### 102.16 أثبت مبرهنة 11.6.

لنفترض أن f(t) مدودية تحقق f(t). نعرف، بواسطة خوارزمية القسمة، أنّه توجد مدوديتان f(t) و f(t) تحققان نعوض بـ A=A في هذه المعادلة، ونستخدم .deg  $r(t) < \deg m(t)$  أو r(t)=0 أو r(t)=0 نعوض بـ r(t)=m(t) $\mathbf{m}(\mathbf{A})=0$  و  $\mathbf{m}(\mathbf{A})=0$ ، فنحصل على  $\mathbf{r}(\mathbf{A})=0$ . إذا  $\mathbf{r}(\mathbf{t})\neq 0$  إذا  $\mathbf{r}(\mathbf{t})\neq 0$  إذا  $\mathbf{r}(\mathbf{A})=0$ m(t) أي أن f(t) = m(t)q(t) وبالتالي، f(t) = m(t)q(t) أي أن f(t) = m(t)q(t) وتكون A صفراً لها. يناقض هذا تعريف الحدودية الأصغرية. وبذلك، f(t) تقسم

m(t)اً الحدودية الأصغرية لمصفوفة A مربعة n مربعة m(t) الحدودية المميزة لـ n تقسم m(t)ا.

 $m(t) = t^r + c_1 t^{r-1} + ... + c_{r-1} t + c_r$  لنفترض أن  $m(t) = t^r + c_1 t^{r-1} + ... + c_{r-1} t + c_r$  لنفترض أن

$$B_{1} = A + c_{1}I$$

$$B_{2} = A^{2} + c_{1}A + c_{2}I$$

$$\vdots$$

$$B_{r-1} = A^{r-1} + c_{1}A^{r-2} + \cdots + c_{r-1}I$$

$$B_{0} = I$$

$$B_{1} - AB_{0} = c_{1}I$$

$$B_{2} - AB_{1} = c_{2}I$$

$$B_0 = I$$

$$B_1 - AB_0 = c_1 I$$

$$B_2 - AB_1 = c_2 I$$

$$\vdots$$

$$B_{r-1} - AB_{r-2} = c_{r-1} I$$

أيضا

$$-AB_{r-1} = c_r I - (A^r + c_1 A^{r-1} + \dots + c_{r-1} A + c_r I)$$
  
=  $c_r I - m(A)$   
=  $c_r I$ 

$$B(t) = t^{r-1}B_0 + t^{r-2}B_1 + \dots + tB_{r-2} + B_{r-1}$$

$$(tI - A) \cdot B(t) = (t'B_0 + t'^{-1}B_1 + \dots + tB_{r-1}) = (t'^{-1}AB_0 + t'^{-2}AB_1 + \dots + AB_{r-1})$$

$$= t'B_0 + t'^{-1}(B_1 - AB_0) + t'^{-2}(B_2 - AB_1) + \dots + t(B_{r-1} - AB_{r-2}) - AB_{r-1}$$

$$= t'I + c_1t'^{-1}I + c_2t'^{-2}I + \dots + c_{r-1}tI + c_rI$$

$$= m(t)_I$$

المحددة الطرفية تعطينا "(m(t)) = |m(t)I| = |m(t)I| = |tI - A|. بما أن |B(t)| = |B(t)| تقسم "(m(t))" أي أن الحدودية المميزة لـ A تقسم "(m(t)).

104.16 أثبت مبرهنة 12.16.

- 105.16 ليكن T مؤثراً خطياً على فضاء متجهي V منته البعد. بيّن أن T يكون عكوساً إذا وفقط إذا كان الحد الثابت في الحدودية الاصغرية (المميزة) لـ T مختلفاً عن الصفر.
- لنفترض أن الحدودية الأصغرية (المميزة) لـ T هي  $a_1 t + a_1 t^{r-1} + \dots + a_1 t^{r-1}$ . إن كل واحدة من القضايا التالية مكافئة للتي تليها، بسبب نتائج سابقة: (i) T عكوسة؛ (ii) T غير شاذة؛ (iii) T ليس قيمة ذاتية لـ T! (iv) T ليس جذراً لـ T! (v) T ليس جذراً لـ T! (v) T ليس منفراً. وبذلك، بتم إثبات النتيجة.
  - .n بيّن ان  $T^{-1}$  يساوي حدودية في T لا تتجاوز درجتها n وليكن T:V o V مؤثراً عكوساً. بيّن ان  $T^{-1}$  يساوي حدودية في T لا تتجاوز درجتها T
- $m(t) = t' + a_{r-1}t^{r-1} + \dots + a_1t + a_0$  بما أن T عكوسة، إذن  $m(t) = t' + a_{r-1}t^{r-1} + \dots + a_1t + a_0$  الحدودية المميزة لـ T بما أن T عكوسة، إذن  $m(t) = t' + a_{r-1}t^{r-1} + \dots + a_1t + a_0t = 0$  ويكون لدينا  $a_0 \neq 0$

$$T^{-1} = -\frac{1}{a_0} \left( T^{r-1} + a_{r-1} T^{r-2} + \dots + a_1 I \right) \qquad \qquad -\frac{1}{a_0} \left( T^{r-1} + a_{r-1} T^{r-2} + \dots + a_1 I \right) T = I$$

- 107.16 ليكن F توسيعاً لحقل K. ولتكن A مصفوفة مربعة n فوق K. لاحظ أنه يمكن أيضاً إعتبار A كمصفوفة A فوق A. من الواضح أن A أن A أن A أن A أن أنه يكون A أن أنه يكون A و A نفس الحدودية المميزة. بيّن أنه يكون A و A نفس الحدودية الأصغرية أيضاً.
- سنزن m(t) و m'(t) الحدوديتين المميزتين لـ A و  $\hat{A}$ ، على الترتيب الآن، تقسم m'(t) كل حدودية فوق m'(t) تقسم m'(t) الما أن m'(t) مسزف نبين أن m'(t) كحدودية فوق m'(t) فإن m'(t) تقسم m'(t) سنوف نبين أن m'(t) تقسم m'(t).

بما أن  $m'(t) = f_1(t)b_1 + f_2(t)b_2 + ... + f_n(t)b_n$  بما أن  $m'(t) = f_1(t)b_1 + ... + f_n(t)b_n$  بما أن  $m'(t) = f_1(t)$  وهو توسيع لm'(t) فإنه يمكننا كتابة m'(t) حدوديات فوق m'(t) وحيث m'(t) تنتمى إلى m'(t) وتكون مستقلة خطياً فوق m'(t) لدينا

(1) 
$$m'(A) = f_1(A)b_1 + f_2(A)b_2 + \cdots + f_n(A)b_n = 0$$

ويما أن m(t) = 0 هي الحدودية الأصغرية  $f_1(A) = 0$  هي الحدودية الأصغرية  $f_1(A) = 0$  هي الحدودية الأصغرية m(t) من m(t) هي الحدودية الأصغرية لله بصفتهما مصفوفة فوق m(t). فإن m(t) تقسم كل ولحدة من الد m(t). ينتج عن ذلك، ومن m(t)، أن m(t) يجب أن تقسم m(t) ايضاً ولكن كل حدوديتين واحدتي العاملين الرئيسيين، وتقسم كل واحدة منهما الأخرى، يجب أن تكونا متساويتين وبذلك، m(t) = m'(t).

 $T(v_2) = a_{21}v_1$  ،  $T(v_1) = 0$  کیک ناور  $T: V \rightarrow V$  کیک ناور  $V \rightarrow V$  کیک ناور  $V_1 = a_{21}v_1 + a_{22}v_2 + a_{23}v_2 + a_{24}v_3 + \cdots + a_{n,n+1}v_{n+1}$  کیک ناور  $T(v_1) = a_{21}v_1 + a_{22}v_2 + \cdots + a_{n,n+1}v_{n+1}$ 

#### 410 🗅 القدم الذائية والمتجهات الذاتية، التقطير

 $T^n = 0$  ميث أن  $T^n = 0$ . وبذلك، تكون حدودية T الأصغرية في الشكل  $T^n = 0$ ، حيث  $T^n = 0$ 

🕮 يكفي أن نبين أن

$$T'(v_j) = 0$$

 $T^{0}=0$  من أجل j=1,...,n من أجل ،  $T^{n}(v_{j})=T^{n-j}(T^{j}(v_{j}))=T^{n-j}(0)=0$  من أجل j=1,...,n من أجل j=1,...,n من أجل j=1,...,n قاعدة.

نثبت (1) بالاستقراء على j = 1 الحالة j=1 صحيحة فرضياً. وتتبّع الخطرة الاستقرائية j=1 من أجل j=1 من

$$T^{j}(v_{j}) = T^{j-1}(T(v_{j})) = T^{j-1}(a_{j}, v_{1} + \dots + a_{j,j-1}v_{j-1})$$

$$= a_{j1}T^{j-1}(v_{1}) + \dots + a_{j,j-1}T^{j-1}(v_{j-1})$$

$$= a_{j1}0 + \dots + a_{j,j-1}0 = 0$$

ملاحظة: لاحظ أن التمثيل المصفوفي لـ T في القاعدة أعلاه مصفوفة مثلثية بعناصر قطرية صفرية:

$$\begin{pmatrix} 0 & a_{21} & a_{31} & \cdots & a_{n1} \\ 0 & 0 & a_{32} & \cdots & a_{n2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n,n-1} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

# 5.16 خواص أخرى للقيم والمتجهات الذاتية

109.16 لنفترض أن  $\lambda$  قيمة مطلقة لمؤثر عكوس T. بيّن أن  $\lambda^{-1}$  قيمة ذاتية لـ  $\lambda^{-1}$ .

 $\blacksquare$  بما أن T عكوس، فهو غير شاذ أيضاً؛ وبالتالي  $0 \neq \lambda$ . يوجد، من تعريف القيم الذاتية، متجه غير صفري V يحقق  $T^{-1}(v) = \lambda v$ . نطبق  $T^{-1}(v) = \lambda^{-1}v$  أي أن  $T^{-1}(v) = \lambda v$  قيمة ذاتية أن  $T^{-1}(v) = \lambda^{-1}v$ . وبالتالي،  $T^{-1}(v) = \lambda^{-1}v$ . أي أن  $T^{-1}(v) = \lambda v$ .

110.16 لنفترض أن v متجه ذاتي غير صفري لتطبيقين خطبين S و T. أثبت أن v متجه ذاتي لـ T + S.

 $(S+T)(v) = S(v) + T(v) = \lambda_1 v + \lambda_2 v = (\lambda_1 + \lambda_2)v$  اِذَن،  $T(v) = \lambda_2(v) = S(v) + T(v) = \lambda_1 (v) = \lambda_1 (v)$  انفتـــــرض أن S+T مقرناً بالقيمة الذاتية S+T مقرناً بالقيمة الذاتية S+T

 $k \in K$  من أجل أي  $k^T$  من أجل أي المنفرض أن  $k^T$  من أجل أي المنفرض أن  $k^T$  من أجل أي المنفرض أن المنفرض أ

ليكن  $\lambda v = k(v) = k(v) = k(v) = k(v) = k(v) = k(v)$ . وبذلك يكون v متجهاً ذاتياً k = k(v) = k(v) = k(v) = k(v) الذاتية k = k(v) = k(v) = k(v) = k(v) الذاتية k = k(v) = k(v) = k(v) = k(v)

 $\lambda^0$  لنفترض أن  $\lambda$  قيمة ذاتية لمؤثر خطي  $\lambda^0$  (أ) بيِّن أن  $\lambda^0$  قيمة ذاتية لـ  $\lambda^0$  (ب) بعمرمية أكبر، بيِّن أن  $\lambda^0$  قيمة ذاتية لـ  $\lambda^0$  من أجل  $\lambda^0$  ...

■ بما أن λ قيمة ذاتية لـ T، فإنه يوجد متجه ذاتي غير ـ صفري ٧ بحيث أن Δν = (۲(۷).

 $T^2$ لىينا،  $T^2(v) = T(T(v)) = T(\lambda v) = \lambda(T(v)) = \lambda(\lambda v) = \lambda^2 v$  . وبذلك، تكون (1)

(ب) لنفترض أن اح، وأن النتيجة صالحة من أجل ا-n. إذن،

 $T^n(v) = T(T^{n-1}(v)) = T(\lambda^{n-1}v) = \lambda^{n-1}(T(v)) = \lambda^{n-1}(\lambda v) = \lambda^n$ . وبذلك تكون  $T^n(v) = T(T^{n-1}(v)) = T(\lambda^{n-1}v) = \lambda^{n-1}(\lambda v) = \lambda^n$ 

.f(t) من أجل أي حدودية  $f(\lambda)$  قيمة ذاتية لمؤثر خطى لـ T. بين أن  $f(\lambda)$  قيمة ذاتية لـ f(T)، من أجل أي حدودية  $f(\lambda)$ .

 $\mathbf{x}$  يوجد متجه غير صفرى بحيث أن  $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$  ...  $\mathbf{x}$ 

$$f(T)(v) = (a_n T^n + \dots + a_1 T + a_0 I)(v) = a_n T^n(v) + \dots + a_1 T(v) + a_0 I(v)$$
  
=  $a_n \lambda^n v + \dots + a_1 \lambda v + a_0 v = (a_n \lambda^n + \dots + a_1 \lambda + a_0)(v)$   
=  $f(\lambda)v$ 

f(T) وبذلك، تكون  $f(\lambda)$  قيمة ذاتية لـ

 $A^{n}=0$  بين أن k>n مصفوفة مربعة a بين أن  $a^{k}=0$  بين أن  $A^{k}=0$  بين أن

هنا، A جذر  $L^{K}$ . بما أن الحدودية الأصغرية m(t) له A يجب أن تقسم f(t) يكون لدينا f(t) بمن أجل A جذر A جذر A والتي درجتها A وبالتالي، تكون A وبالتالي، تكون A ومع ذلك، فإن درجة A يمكن أن تتجاوز درجة الحدودية المميزة A A والتي درجتها A وبالتالي، تكون A جذراً A وأله A من أجل A وبذلك، تكون A حذراً A حذراً A وأله A

 $A = \begin{pmatrix} I, & 0 \\ 0, & 0 \end{pmatrix}$  مؤثر إسقاط، أي أن  $E^2 = E$  بيّن أن E قابلة للتقطير ويمكن تمثيله بمصفوفة قطرية  $E: V \rightarrow V$  ليكن

 $\mathbb{E}$  بما أن  $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}$ . فإن مؤثر الإسقاط  $\mathbb{E}$  يكون جذراً  $\mathbb{E}^2 - \mathbb{E} = \mathbb{E}^2 - \mathbb{E}^2$ . الحدودية الأصغرية  $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}$ . آو  $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^2$ . وبذلك يكون لـ  $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^2$ . وبذلك، يكون للمصفوفة القطرية  $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^2$ . العدد  $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^2$ . العدد  $\mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^2 = \mathbb{E}^2$ . المشكل المطلوب.

f(t) = A لتكن حدودية إختيارية واحدية المعامل الرئيسي  $a_0 = a_0 + a_0 + a_0 + a_0 + a_0$  عمودها المصاحبة A المحافل الثانوي السفلي ا، وسَوَالب المعامل على عمودها الأخير، أما بقية المداخل فتكون صفرية:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

إن الحدوديتين الأصغرية m(t) والمميزة  $\Delta(t)$  تساويان كلاهما الحدودية f(t).

 $t^3 - 5t^2 + 6t + 8$  أوجد مصفوفة A تكون حدوديتها الأصغرية 117.16

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -8 \\ 1 & 0 & -6 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$
 لتكن A المصفوفة المصاحبة، أي  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -8 \\ 1 & 0 & -6 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ 

 $t^4 - 5t^3 - 2t^2 + 7t + 4$  أوجد مصفوفةً B تكون حدوديتها الأصغرية 118.16

🔞 لتكن B المصفوفة المصاحبة، أي

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -4 \\ 1 & 0 & 0 & -7 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

# الفصل 17 الأشكال القانونية

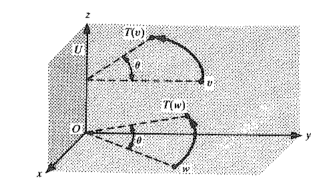
ليكن T مؤثراً خطياً على فضاء متجهي منته البعد. وكما رأينا في الفصل السابق، قد لا يكون لـ T تمثيل مصفوفي قطري. ومع ذلك، فإنه يظل ممكناً «تبسيط» التمثيل المصفوفي بعدد من الطرق. وهذا هو الموضع الرئيسي لهذا الفصل. وسوف نحصل، بوجه خاص، على «مبرهنة التحليل الأولى»، وعلى الشكل «المثلثي»، وشكل «جوردان»، والشكل «المنطق».

# 1.17 الفضاءات الجزئية اللامتغيرة

1.17 عرّف فضاءً جزئياً لا متغيراً لمؤثر خطي.

 $\mathbb{R}$  لیکن  $V \to V$  خطیاً. نقول عن فضاء جزئی  $\mathbb{R}$  ل V بانّه «V متغیر» تحت T، أو «V متغیر T», إذا کان T يطبق W على نفسه، أي إذا کان  $V \oplus W$  يقتضي  $V \oplus W$  يقتضي  $V \oplus W$ . وفي هذه الحالة، تعرُف T (بعد تقییدها علی  $V \oplus W$ ) مؤثراً خطیاً علی  $V \oplus W$  أي ان T تدخل مؤثراً خطیاً  $V \oplus W$  معرُفاً بواسطة T(W) = T(W) من أجل کل  $T \oplus W \oplus W$ .

المسائل 2.17-2.17 تتعلق بالتطبيق الخطي  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  الذي يدير كل متجه حول محور  $\mathbb{R}^3$  بزاوية  $\mathbb{R}^3$  (كما موضح بالشكل 1-17)، أي أن  $T(x,y,z) = (x\cos\theta - y\sin\theta, x\sin\theta + y\cos\theta, z)$ 



شكل 17-1

 $^{\circ}T$  في  $^{\circ}$  هل  $^{\circ}$  المستوى  $^{\circ}$  xy في  $^{\circ}$  هل  $^{\circ}$  ليكن  $^{\circ}$  المستوى  $^{\circ}$ 

كل متجه (a,b,0) = w في المستوى xy - (b,0) يبقى تحت التطبيق xy - (b,0) منجه في y - (a,b,0) كما يوضح ذلك الشكل y - (b,0) وبذلك، يكون y - (a,b,0) تقييد y - (a,b,0) على y - (a,b,0) يدير كل متجه في y - (a,b,0) حول نقطة الأصل y - (a,b,0)

 $^{\circ}T$  المستوى  $^{\circ}$  بيكن  $^{\circ}W'$  المستوى  $^{\circ}$  بي في  $^{\circ}$  هل  $^{\circ}W'$  لا متغير تحت  $^{\circ}$ 

№ إن متجهاً غير صفري (0,b,c) = w في 'W لا يبقى في 'W تحت T (إلا إذا θ = π أو مضاعفاً لـ π ). وبذلك، 'W
 لا يكون لا متفيراً -T.

وي المحور -z في  $\mathbb{R}^3$  هل يكون  $\mathbb{R}^3$  محور -2 في  $\mathbb{R}^3$  هل يكون  $\mathbb{R}^3$ 

يكون لدينا u = (0,0,z)، من أجل أي u = (0,0,z) في u = (0,0,z) لا متغيراً تحت u = (0,0,z)، يكون تقييد u = (0,0,z) في الحقيقة، يكون تقييد u = (0,0,z)

شغير تحت U' محور X في X محور X' محور X' محور X'

■ إن متجهاً غير صفري (a,0,0) في 'U لا يبقى في 'U تحت T (إلا إذا θ = π أو مضاعفاً لـ π ). وبذلك، لا يكون 'U لا متغيراً تحت T.

412

- 6.17 ما هي العلاقة (إن وجدت) بين المتجهات الذاتية لمؤثر خطي T وفضاءاته الجزئية؟
- - 7.17 بيِّن أن (0) لا متغير تحت ٦٠
  - لدينا (0) ⊕0 = (0): وبالتالي، يكون (0) لا متغيراً تحت T.
    - 8.17 بيّن أن V لا متغير تحت T.
  - . ادینا  $V \in V$ ، من أجل كل  $V \in V$ . ادن، یكون  $V \notin T(v)$  تحت T.
    - 9.17 بين أن نواة T لا متغيرة تحت T.
- ليكن  $u \in \mathrm{Ker} \, T$  وبذلك، تكون  $T(u) = 0 \in \mathrm{Ker} \, T$  لا متغيرة تحت  $U \in \mathrm{Ker} \, T$  لا متغيرة تحت  $U \in \mathrm{Ker} \, T$ 
  - 10.17 بين أن صورة T لا متغيرة تحت T.
- ر بما أن T(v) التالي، تكون صورة V ∈ V فهي بالتاكيد صحيحة إذا V ∈ V وبالتالي، تكون صورة V ∈ V متغيرة تحت V ∈ V
  - $R^2$  الفضاءات الجزئية اللأمتغيرة لـ  $A = \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$  باعتبارها مؤثراً على  $A = \begin{pmatrix} 11.17 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$
- لدينا، أولاً، أن  $\mathbb{R}^2$  و  $\{0\}$  فضاءان لا متغيران تحت A. الآن، إذا كان لـ A أي فضاءات جزئية لا متغيرة أخرى، فهي يجب أن تكون أحادية البعد. ولكن الحدودية المميزة لـ A تكون

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 2 & 5 \\ -1 & t + 2 \end{vmatrix} = t^2 + 1$$

- وبالتالي، ليس لـ A قيم ذاتية (في  $\mathbb{R}$ )؛ وبذلك لا يكون لها متجهات ذاتية. وبما أن الفضاءات الجزئية اللامتغيرة أحادية ـ البعد تتعلق بمتجهات ذاتية، فإن  $\mathbb{R}^2$  و (0) هما الفضاءان الجزئيان اللامتغيران الوحيدان تحت A.
- 12.17 لنفترض أن  $\{W_i\}$  تجميع لفضاءات جزئية لا متغيرة -T في فضاء متجهي V. بيِّن أن التقاطع:  $W = \bigcap_i W_i$  يكون أيضاً لا متغيراً -T.
- Wایکن  $W \cong V$ ؛ إذن W = V, من أجل كل أ. بما أن W لا متغیر  $W_i$  فإن  $W \in W_i$  من أجل كل أ. إذن  $W \in W_i$  و بذلك يكون  $W \in W_i$  من أجل كل أ. إذن  $W = \bigcap_i W_i$ 
  - مبرهنة 1.17: ليكن  $V \to V$  خطياً، وليكن f(t) أي حدودية. إذن، تكون نواة  $T: V \to V$  لا متغيرة تحت T.
    - 13.17 أثبت مبرهنة 7أ.1.
- $\P(T)$  این آن f(T)(v) = 0. بلنزمنا آن نبیسن آن f(T)(v) = 0 این آن  $v \in \text{Ker } f(T)$  این آن  $v \in \text{Ker } f(T)$  این آن f(T)(T(v)) = 0. برند الله f(T)(T(v)) = T(T) الله برند الله f(T)(T(v)) = T(T) الله برند الله برند
- A ميرهنة  $T: V \to V$ . إذن، يكون لـ  $T: V \to V$  ميث W فضاء جزئي لا متغير لـ  $V: V \to V$ . إذن، يكون لـ  $V: V \to V$  ميث  $V: V \to V$ 
  - 14.17 أثبت مبرهنة 13.17

نختار قاعدة  $\{w_1,...,w_r\}$  لـ ۷، ونوسعها إلى قاعدة  $\{w_1,...,w_r,v_1,...,v_s\}$  لـ ۷. إذن  $\mathbb{R}$ 

ولكن مصفوفة T في هذه القاعدة هي منقولة مصفوفة المعاملات في منظومة المعادلات أعلاه. ولذلك، يكون لها الشكل A منقولة مصفوفة المعاملات للمنظومة الجزئية الواضحة نجد، بنفس الحجة، أن A مصفوفة T بالنسبة للقاعدة  $\begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$  لـ A.

المسالتان 15.17-15.17 تتعلقان بالتقييد  $\hat{T}$  لمؤثر خطي T على فضاء جزئي لا متغير W؛ أي أن  $W \in W$  من  $W \in W$  من أحل كل  $W \in W$ 

f(t) ، من اجل أي حدودية f(T)(w) = f(T)(w) ، من اجل أي حدودية 15.17

ان النتيجة تكون صحيحة. المفتسرض أن النتيجة تكون صحيحة. المفتسرض أن النتيجة تكون صحيحة. المفتسرض أن النتيجة تتحقى مصن f(t)=0 المفتسرض أن  $deg\ f=n>1$  وأن النتيجة تتحقى مصن أجل حصوريات ورجساتها أقصل مصن  $f(t)=a_nt^n+a_{n-1}t^{n-1}+\cdots+a_1t+a_0$ 

$$f(\hat{T})(w) = (a_n \hat{T}^{n} + a_{n-1} \hat{T}^{n-1} + \dots + a_0 I)(w)$$

$$= (a_n \hat{T}^{n-1})(\hat{T}(w)) + (a_{n-1} \hat{T}^{n-1} + \dots + a_0 I)(w)$$

$$= (a_n T^{n-1})(T(w)) + (a_{n-1} T^{n-1} + \dots + a_0 I)(w)$$

$$= f(T)(w)$$

 $\hat{T}$  اثبت أن: الحدودية الأصغرية لـ  $\hat{T}$  تقسم الحدودية الأصغرية لـ T

لتكن m(t) الحدودية الأصغرية لـ T. إذن، ومن المسألة 15.17، يكون لدينا m(t)(w) = m(T)(w) = m(T)(w) = 0 من m(t) عن m(t

17.17 بين أن كل فضاء جزئي V يكون V متغيراً ثحت V و V أي المؤثرين المحايد والصفري.

 $w \in W$  لنفترض أن  $w \in W$  فضاء جزئي في v، وأن  $w \in W$  إذن،  $w \in W = w \in W$  و  $w \in W$ . ويذلك، يكون  $w \notin W$  مغيراً تحت  $v \in W$ 

 $A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$  المَرْمُية اللأمتغيرة اللأمتغيرة  $A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 5 & -2 \end{pmatrix}$  على 18.17

هنا،  $\Delta(t) = t^2 + 16$  هي الحدودية المميزة لـ A. لا توجد قيم ذاتية (في  $\mathbf{R}^2$ )، وبالثالي لا توجد متجهات ذاتية. وبذلك، لا توجد فضاءات جزئية لا متغيرة أحادية ـ البعد. ينتج عن ذلك أن  $\{0\}$  و  $\mathbf{R}^2$  هما الفضاءات الجزئيان اللامتغيران اللومتغيران.

19.17 حدَّد الفضاءات الجزئية اللامتغيرة للمصفوفة A أعلاه منظوراً إليها بأنها مؤثر خطي على 2°C.

 $T:V{
ightarrow} V$  المسائل 20.17-23.17 تتعلق بفضاء جزئي  $\mathbb W$  يكون لا متغيراً تحت  $S:V{
ightarrow} V$ 

- 20.17 بيِّن أن W لا متغير تحت S + T.
- $S(w) + T(w) \in W$  لذلك، فإن  $S(w) + T(w) \in W$  و  $S(w) \in W$ . بما أن  $S(w) + T(w) \in W$  و  $S(w) + T(w) \in W$  و متغيراً تحت  $S(w) + T(w) \in W$ 
  - 21.17 بيِّن أن W لا متغير تحت S°T.
  - $\mathbb{S}^{\circ}$ T وبالتالي  $\mathbb{T}(w) \in \mathbb{W}$  اذن، يكون  $\mathbb{W}$  الا متغيراً تحت  $\mathbb{T}(w) \in \mathbb{W}$ . اذن، يكون  $\mathbb{W}$  لا متغيراً تحت  $\mathbb{T}^{\circ}$ S.
    - $k \in K$  کل kT من أجل کل  $k \in K$  بيّن أن  $k \in K$  من أجل كل  $k \in K$
- ينتمي  $w \in W$  ليكن  $w \in W$  إذن  $T(w) \in W$  بما أن W فضاء جزئي، إذن  $W \in W$  وبذلك،  $W \in W$  ينتمي إلى W إلى W إلى W إلى W لا متغيراً تحت W.
  - f(t) من أجل أي حدودية f(T)، من أجل أي حدودية 23.17
- $k \geqslant 1$  نجد، من المسألة 21.17، أن W W متغير تحت  $T^2$ ، ونجد بالاستقراء أي W W متغير تحت  $T^4$  من أجل أي  $1 \geqslant 1$  ونجد، من المسألة 22.17، أن W W متغير تحت  $a_k T^k$  من أجل أي سلّمي  $a_k$ . أيضاً، يكون W W متغيراً تحت 1، حيث 1 التطبيق المحايد (وذلك بسبب المسألة 17.17). أخيراً، ومن المسألة 20.17، يكون W W متغيراً تحت  $a_n T^n + ... + a_n T + a_0 T$ . بتعبير أخر، يكون W W متغيراً تحت M من أجل أي حدودية M.

# 2.17 المجاميع المباشرة، المساقط

- 24.17 عرف المجموع المباشر لفضاءات جزئية والمساقط المقابلة لها.
- $V=W_1\oplus W_2\oplus ...\oplus W_r$  ونكتبه  $W_1,...,W_r$  مجموع مباشر» لفضاءاته الجزئية  $W_1,...,W_r$  ونكتبه  $W_2\oplus ...\oplus W_r$  في مثل هذه  $W\in V$  في الشكل الوحيد  $W_1+W_2+...+W_r$  في مثل هذه  $W\in V$  في مثل هذه  $W_1\oplus W_1$  في مثل هذه  $W_1\oplus W_2$  في مثل هذه في المعرّف بواسطة  $W_1\oplus W_2$  أن المسقط  $W_2\oplus W_3$  أن المجموع من أجل  $W_1\oplus W_2$  وحيد، وهناك تطبيق إسقاط من أجل كل فضاء جزئي  $W_1$ .
- رد. المسائل 28.17-25.17 تتعلق بالفضاءات الجزئية التالية لـ  $\mathbb{R}^3$  المستوى - $\mathbb{R}^3$  المستوى - $\mathbb{R}^3$  محور - $\mathbb{R}^3$  المستوى - $\mathbb{R}^3$  المستوى - $\mathbb{R}^3$  محور - $\mathbb{R}^3$  المستوى - $\mathbb{R}^3$  ا
  - ${}^{\circ}R^3 = U \oplus W$  هل 25.17
- ومتجه في W. ومع ذلك، فإن  $\mathbb{R}^3$  لا يكون المجموع المباشر  $\mathbb{R}^3$  مجموع المباشر  $\mathbb{R}^3$  المجموع المباشر لل و  $\mathbb{R}^3$  بيكون المجموع المباشر المباشر
  - $\Re^3 = U \oplus Z$  مل 26.17
- Z يمكنن كتبابة أي متجه  $\mathbb{R}^3 = (a,b,c) \in \mathbb{R}^3$  كمجموع لمتجه في  $\mathbb{R}$  ومتجه فسي  $\mathbb{R}$  وذلك بطريقية واحدة فقط:  $\mathbb{R}^3 = U \oplus Z$  . وذلك بطريقية واحدة فقط:  $\mathbb{R}^3 = U \oplus Z$  . وبذلك، يكون  $\mathbb{R}^3 = U \oplus Z$ 
  - الترتيب. و المسقطين  $E_L$  و لا على U و المسقطين  $E_L$  و المسقطين  $R^3=U\oplus L$  على الترتيب.
- من أجل أي متجه  ${\mathbb R}^3$  (a,b,c) = (a-c,b-c,0)+(c,c,c) من أجل أي متجه  ${\mathbb R}^3$  بيكون التمثيل الوحيد كما يلي:  $E_{_{\! 1}}(a,b,c)=(a-c,b-c,0)$  و ويذلك، يكون  $E_{_{\! 2}}(a,b,c)=(a-c,b-c,0)$  معزفين بواسطة  $E_{_{\! 2}}(a,b,c)=(a-c,b-c,0)$
- مبرهنة 3.17: لنفترض أن  $W_1,...,W_r$  فضاءات جيزئية لـ ٧، وأن  $\{w_{i1},...,w_{ini}\}$  قاعدة لـ  $W_1,...,W_r$  مين أجيل i=1,...,r
  - $V=W_{i}\oplus ...\oplus W_{i}$  إذا كانت B قاعدة لـ  $V_{i}$  إذن  $W_{i}\oplus ...\oplus W_{i}$
  - $.V = W_{+} \oplus ... \oplus W_{r}$  إذا تكون B قاعدة لـ  $.V = W_{+} \oplus ... \oplus W_{r}$  إذا تكون

ي الترتيب.  $E_{L}$  أعطينا  $W \oplus L$  أوجد المسقطين  $E_{W}$  و  $E_{L}$  في W و W على الترتيب.

 ${\rm E_w} = ({\rm a,b,c}) = ({\rm 0,b-a,c-a})$  وبالتالي  $({\rm a,b,c}) = ({\rm 0,b,-a,c-a}) + ({\rm a,a,a})$  وبالتالي  ${\rm III}$  $E_{s}(a,b,c) = (a,a,a)$ 

### 29,17 أثبت (i) في مبرهنة 3.17.

ان کا کا بما آن B قاعدة من أجل V إذن B

 $v = a_{11}w_{11} + \dots + a_{1n_1}w_{1n_1} + \dots + a_{r1}w_{r1} + \dots + a_{rn_r}w_{rn_t} = w_1 + w_2 + \dots + w_r$  $v = w_1' + w_2' + \cdots + w_i'$  نبین بعد ذلك أن مجموعاً مثل هذا یكون وحیداً لنفترض أن  $w_i = a_{i1}w_{i1} + \cdots + a_{in_i}w_{in_i} \in W_i$ وبـــذا ف منه الله منه الله  $w_i = b_{1n_i} w_{1n_1} + \dots + b_{in_i} w_{in_i}$  وبـــذا له يكــون  $w_{i1} = b_{1n_i} w_{1n_1} + \dots + b_{in_i} w_{in_i}$  وبـــذا له يكــون  $w_i = b_{1n_i} w_{1n_1} + \dots + b_{in_i} w_{in_i}$ ين أو كل أ وبالتالي،  $w_i = w_i$  أي أن المجموع من أجل v وحيد. ينتج عن ذلك أن v هو المجموع المباشر للـ  $w_i = w_i$ .

30.17 أثبت (ii) في مبرهنة 3.17.

س ليكن  $v \in V$ . بما أن V مجمعوع مباشعر لله W، فيكون لعينا  $w_+ \dots + w_+ \dots + w_+ \dots + w_+$ . وبما أن B وبذلك يكون  $w_i$  فإن  $w_i$  فإن  $w_i$  وبذلك يكون  $w_i$  فإن  $w_i$  وبذلك، فإن  $w_i$ ن قبين الآن أن B مستقلة خطياً. لنفترض أن  $a_{11}W_{11} + ... + a_{1n} W_{1n'} + ... + a_{r1} W_{r1} + ... + a_{rn'} W_{rn'} = 0$  لاحسط أن المناف الآن أن المستقلة خطياً. لنفترض أن 0 من أجل 1...+  $a_{ini}$  من أجل 2...+  $a_{ini}$  من أجل 2...+  $a_{ini}$  من أجل 4...+  $a_{ini}$  من أجل 5... وحيد، فإن  $0 = a_{in} w_{in} + ... + a_{in} w_{in} + ... + a_{in} w_{in}$  من أجل i = 1, ..., r استقلال القواعد  $\{w_{ij}\}$  يقتضي أن كل السه تكون 0. وبذلك، تكون B مستقلة خطياً، وتكون بذلك قاعدة لس V.

 $v=W_1+...+W_r$  وليكن  $V=W_1\oplus...\oplus W_r$  تطبيق الإسقاط المعرّف بواسطة  $E:V\to V$  ميث  $V=W_1\oplus...\oplus W_r$  ليكن  $V=W_1\oplus...\oplus W_r$ .w,∈W. بين أن E خطيٌ.

 $v + u = (w_1 + w_1') + ... + (w_r + w_1') \quad .w_1' \in W_i \cdot W_i' + ... + w_r' \cdot u \in V$ و ،kv = kw + ... + kw و kv + ... + kw مجاميعا وحيدة مقابلة ل u + v و kv وبالتالسي، ق (v+u) = $w_k + w'_k = E(v) + E(u)$  اذن، یکون E(v+u) = $w_k + w'_k = E(v) + E(u)$ 

بيَّن أن  $E^2=E$  من أجل تطبيق الإسقاط E أعلاه.

 $\mathbf{w}_{k} = 0 + ... + 0 + \mathbf{w}_{k} + 0 + ... + 0$  المقابل ل $\mathbf{w}_{k} = 0 + ... + 0 + \mathbf{w}_{k} + 0 + ... + 0$  وبالقالي ين،  $\mathbf{E}(\mathbf{v}_k) = \mathbf{E}(\mathbf{w}_k) = \mathbf{E}(\mathbf{v}_k) = \mathbf{E}(\mathbf{v}_k) = \mathbf{E}(\mathbf{v}_k) = \mathbf{E}(\mathbf{v}_k) = \mathbf{E}(\mathbf{v}_k)$  كما هو مطلوب.  $\mathbf{E}(\mathbf{w}_k) = \mathbf{w}_k = \mathbf{E}(\mathbf{v}_k)$  ${\rm Ei}(V \to V)$  لنفترض أن  ${\rm Ei}(V \to V)$  لنفترض أن

 $u\in \text{Im }E$  من أجل أي E(u)=u (i)

.V = Im E⊕Ker E (ii)

(iii) يكون E مسقط V على Im E.

انطلاقاً من هذه المبرهنة والمسألتين 31.17 و 32.17، يكون التطبيق الخطي  $T:V \rightarrow V$  إسقاطاً إذا وفقط إذا ملاحظة:  $T^2 = T$ . وغالباً ما يستخدم هذا التوصيف للإسقاط بمثابة تعريف له.

33.17 أثبت (i) في مبرهنة 4.17.

 $E(u) = E(E(v) = E^2(v) = E(v) = u$  . وبالتائي. E(v) = u . يحقق  $v \in V$  . يحقق  $v \in V$  . يحقق  $u \in Im E$ مطلوب.

34.17 أثبت (ii) في مبرهنة 4.17.

الآن، وبمــــا أن v = E(v) + v - E(v) + v - E(v) الآن، وبمــــا أن v = E(v) + v - E(v) ليكــــن  $v \in V$  $V = ImE + Ker\,E$  ينتج عن ذلك أن  $v - E(v) \in KerE$  E(v - E(v)) = E(v) = E(v) - E(v) = E(v) = E(v) = E(v) نفترض الآن أن  $w \in \text{Im } E \cap \text{Ker } E$ . بنجه، من (i) في مبرهنة  $w \in \text{Im } E \cap \text{Ker } E$ . لاينا، من جهة  $w \in \text{Im } E \cap \text{Ker } E$ . لان  $w \in \text{Ker } E$  و  $w \in \text{Ker } E \cap \text{Ker } E$ . هذان الشرطان يحققان أنَّ  $w \in \text{Ker } E$  المجموع المجاشر لصورة ونولة  $w \in \text{Ker } E$ .

35.17 أثبت (iii) في مبرهنة 4.17.

v = u + w و لنفترض أن v = u + w حيث v = u + w و v = u + w و v = u + w من (i) في مبرهنة  $v \in V$  و  $v \in V$ 

. ليكن  $V \to V$  تطبيق إسقاط، أي أن  $E^2 = E$  بيّن أن  $E: V \to V$  ليكن  $E: V \to V$  المقاطأ.

### 3.17 تحليل محموع ـ مباشر لا متفير

37.17 عرَّف تحليل مجموع مباشر لا متغير، لفضاء متجهى، بالنسبة لمؤثر خطى.

 $\mathbb{T}$  ليكن  $V \hookrightarrow V$  خَطْياً ولنفترض أن V يكون المجموع المباشر للفضاءات الجزئية (غير الصفرية) اللاّمتغيرة - $W_1,...,W_r$  انها  $W_1,...,W_r$  أي أن  $W_2 \hookrightarrow W_1,...,W_r$  و  $W_1,...,W_r$  انها  $W_1,...,W_r$  المحموع  $W_1,...,W_r$  مباشر  $W_1,...,W_r$  المحموع  $W_1,...,W_r$  منهيراً  $W_1,...,W_r$  المجموع  $W_1,...,W_r$  المجموع المباشر  $W_1,...,W_r$  و المجموع المباشر  $W_1,...,W_r$  و المجموع المباشر  $W_1,...,W_r$  و المجموع المباشر  $W_1,...,W_r$  و المجموع المباشر له  $W_1,...,W_r$  و المجموع المباشر الم

تان  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  ليكن  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  المؤثر الخطي الذي يدير كل متجه حول محور  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  ليكن  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  المؤثر الخطي الذي يدير كل متجه حول محور  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  و  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  يشكلان تحليل مجموع  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  و المستوى  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  بيث أن  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$  مباشر لا متغيراً  $\mathbb{R}^3 \hookrightarrow \mathbb{R}^3$ 

W لا منظ أن  $W \oplus U = (a,b,c) \in \mathbb{R}^3$  لأن الطريقة الوحيدة، التي يمكن بها كتابة  $V = (a,b,c) \in \mathbb{R}^3$  كمجموع لمتجه في V = (a,b,c) + (0,0,c) + (0,0,c) كما أن  $V \oplus U$  متغيران تحت  $V \oplus U$  و  $V \oplus U$  و  $V \oplus U$  تحليل مجموع ـ مباشر  $V \oplus U$  متغيراً  $V \oplus U \oplus U$  متغيراً  $V \oplus U \oplus U$  مجموع ـ مباشر  $V \oplus U \oplus U$ 

تتضمن المبرهنات الثلاث التالية [والتي ستتم البرهنة عليها في المسائل 39.17، 44.17, 45.17] المحتوى الرئيسي لهذا القسم.

مبرهذة 5.17: لنفترض أن  $V: V \to W_1, ..., W_r$  خطي، وأن V المجموع المباشر للفضاءات الجزئية اللاّمتغيرة  $T: V \to V$ . إذا كانت A التمثيل المصفوفي لتقييد T على V، فإن T يمكن تمثيلها بواسطة المصفوفة المركبة القطرية

$$M = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_r \end{pmatrix}$$

مبرهنة 1.7 مؤثراً خطياً بحدودية أصغرية  $f_1(t)^{n_1}f_2(t)^{n_2}...f_n(t)^{n_n}$  مبرهنة  $T:V\to V$  مؤثراً خطياً بحدودية أصغرية  $f_1(t)^{n_n}f_2(t)^{n_n}$  حديث الد  $f_1(t)$  حدوديات واحدية المعامل الرئيسي مختلفة وغير خزولة. إذن، يكون V المجموع المباشر للفضاءات الجزئية اللامتغيرة  $W_1,...,W_n$  وحيث  $W_1,...,W_n$  كما أن  $f_1(t)^{n_1}$  هي الحدودية الاصغرية لتقييد T على  $W_1$ .

مبرهنة 7.17: يكون لمؤثر خطي  $V \to V$  تمثيل مصفوفي قطري إذا وفقط إذا كانت حدوديته الأصغرية m(t) جداء لحدوديات خطية مختلفة.

مبرهنة 8.17 [شكل بديل لمبرهنة 7.17]: تكون مصفوفة A مشابهة لمصفوفة قطرية إذا وفقط إذا كانت حدوديتها الأصغرية جداءً لحدوديات خطية مختلفة.

ملاحظة: إن مبرهنة 8.17 تمييز مفيد للمؤثرات القابلة للتقطير؛ أنظر مثلاً المسائة 46.17.

- 39.17 كنفترض أن  $V = U \oplus W$  وأن  $V = U \oplus W$  تحليل مجموع ـ مباشر لا متغير  $T: V \to V$  أثبت مبرهنة 5.17 في حالة أن dim V = 3 .
- الفترض أن  $\{u_1,u_2\}$  و  $\{w_1,w_2,w_3\}$  قاعدتان لـ  $\{u_1,u_2\}$  على الترتيب. إذا كان  $\{u_1,u_2\}$  و  $\{u_1,u_2\}$  على الترتيب، إذن  $\{u_1,u_2,u_3\}$  و  $\{u_1,u_2\}$  و  $\{u_1,u_2$

$$T_1(u_1) = a_{11}u_1 + q_{12}u_2 T_1(u_2) = a_{21}u_1 + a_{22}u_2 T_2(w_2) = b_{21}w_1 + b_{22}w_2 + b_{23}w_3 T_2(w_3) = b_{21}w_1 + b_{22}w_2 + b_{23}w_3 T_2(w_3) = b_{31}w_3 + b_{32}w_2 + b_{33}w_3$$

وبالتالي، يكون

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{21} & b_{31} \\ b_{12} & b_{22} & b_{32} \\ b_{13} & b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \qquad \qquad A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{23} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$$

تمثیلیان مصفوفیان له  $T_2$  و  $T_1$  علمی الترتیب. نجد، من مبرهنه 3.17، أن  $\{u_1,u_2,w_1,w_2,w_3\}$  قاصدة له V. بما أن  $T(w_i) = T_1(u_i)$  و  $T(w_i) = T_2(w_i)$  فإن التمثیل المصفوفی له T في هذه القاعدة يكون المصفوفة المركبة القطرية  $T(w_i) = T_1(u_i)$  ملاحظة: إن إثبات المبرهنة 5.17 يماثل تماماً البرهان السابق، لذلك فسوف يحذف.

- ولتكن  $V=U\oplus W$  : T: V مباشر لا متغير  $T:V\to V$  ولتكن  $T=T_1\oplus T_2$  بالنسبة لتحليل مجموع مباشر لا متغير  $T:V\to V$  ولتكن  $m_3(t)$  ،  $m_2(t)$  ،  $m_3(t)$  ،  $m_3(t)$  ،  $m_3(t)$  ،  $m_3(t)$  .  $m_3(t)$  .
- $m_2(t)$  و  $m_1(t)$  و  $m_1(t)$  مضاعف لـ  $m_2(t)$  و  $m_1(t)$  و  $m_1(t)$  مضاعف لـ  $m_2(t)$  و  $m_1(t)$  و  $m_1(t$
- نان المحدوديات المعيزة لـ  $T_2$  ، $T_4$  ، $\Delta(t)$  ،  $\Delta(t)$  ،  $\Delta(t)$  ،  $\Delta(t)$  التكن، في المسألة السابقة،  $\Delta(t)$  ،  $\Delta(t)$  ،  $\Delta(t)$  .  $\Delta(t)$  .
- نعرف، من مبرهنة 5.17، ان لـ T تمثيلاً مصفوفياً  $M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$ ، حيث A و B تمثيلان مصفوفيان لـ  $T_1$  و  $T_2$  على الترتيب. إذن

$$\Delta(t) = |tI - M| = \begin{vmatrix} tI - A & 0 \\ 0 & tI - B \end{vmatrix} = |tI - A| |tI - B| = \Delta_1(t)\Delta_2(t)$$

كما هو مطلوب.

h(t) و g(t) أن g(t) أن f(T) = 0 حدوديات بحيث أن f(t) = g(t)h(t) و f(t) =

42.17 أثبت مبرهنة 9.17.

▼ (t) و W لا متغیران -T (بواسطة مبرهنة 1.17). بما أن (g(t) و (t) أولیان نسبیاً، فإنه توجد حدودیتان (r(t) و W و U أولیان نسبیاً، فإنه توجد حدودیتان (r(t) و (t) + s(t) و (t) + s(t) و (t)

$$\tau(T)g(T) + s(T)h(T) = I$$

ليكن  $v \in V$  ولكن الحدّ الأول في هذا المجموع ينتمي إلى v = r(T)g(T)v + s(T)h(T)v على على المجموع ينتمي إلى

.U وبالمثل، ينتمي الحدّ الثاني إلى .h(T)r(T)g(T)v = r(T)g(T)h(T)v = r(T)f(T)v = r(T)0v = 0 . W = Ker h(T) وبالتالي، يكون V مجموعاً لـ V وبالتالي، يكون V مجموعاً لـ V وبالتالي، يكون V مجموعاً لـ V

 $V=U\oplus W$  وحدد بشكل وحدد  $V=U\oplus W$  ويتحدد بشكل وحدد واستخدام  $V=U\oplus W$  ويتحدد بشكل وحدد واستخدام  $V=U\oplus W$  ويتحدد  $V=U\oplus W$  ووالتالى،  $V=U\oplus W$ 

عبرهنة 10.17: لنفترض، في مبرهنة 9.17، أن f(t) الحدودية الأصغرية لـ T (وأن g(t) و g(t) و المعاملين الرئيسيين  $T_2$  و g(t) الحدوديتين الأصغريتين لـ g(t) على الترتيب [حيث  $T_1$  تقييد  $T_2$  على  $T_3$  و  $T_4$  على  $T_5$  و  $T_5$  على  $T_5$  عل

#### 43.17 أثبت مبرهنة 10.17.

 $\mathbf{m}_{2}(t)$  و  $\mathbf{m}_{1}(t)$  و  $\mathbf{m}_{1}(t)$  و  $\mathbf{m}_{1}(t)$  و  $\mathbf{m}_{1}(t)$  و  $\mathbf{m}_{1}(t)$  لاكن  $\mathbf{m}_{1}(t)$  و  $\mathbf{m}_{1}(t)$  و  $\mathbf{m}_{2}(t)$  لان  $\mathbf{m}_{2}(t)$  و  $\mathbf{m}_{3}(t)$  و  $\mathbf{m}_{4}(t)$  و  $\mathbf{m}_{1}(t)$  و  $\mathbf{m}_{2}(t)$  و  $\mathbf{m}_{3}(t)$  و  $\mathbf{m}_{4}(t)$  و  $\mathbf{m}_{5}(t)$  و  $\mathbf{m}_{1}(t)$  و  $\mathbf{m}_{2}(t)$  و  $\mathbf{m}_{3}(t)$  و  $\mathbf{m}_{3}(t)$  و  $\mathbf{m}_{4}(t)$  و  $\mathbf{m}_{5}(t)$  و  $\mathbf{m}_{5}(t)$ 

نجد، من المسألة 40.17 أن  $m_1(t)$  هي المضاعف المشترك الأصغر لـ  $m_1(t)$  و  $m_1(t)$  و لكن  $m_1(t)$  و  $m_2(t)$  أن  $m_2(t)$  هي المضاعف المشترك الأصغر لـ  $m_1(t) = m_1(t)$  و  $m_1(t) = m_1(t)$ . هاتان المعادلتان، معاً مع g(t) و g(t) أوليتان نسبياً. ينتج عن ذلك أن  $g(t) = m_1(t)$  لدينا أيضاً أن  $g(t) = m_1(t)$ . هاتان المعادلتان، معاً مع g(t) و  $g(t) = m_1(t)$  وهو المطلوب.

#### 44.17 أثبت مبرهنة التحليل الأولى (مبرهنة 6.17).

يكون الإثبات بالاستقراء على r. الحالة r=1 بديهية. لنفترض انه قد تم إثبات المبرهنة من أجل r=1. يمكننا، بواسطة مبرهنة  $V_1$ ,  $W_1$   $W_2$  كن  $W_3$  المجموع المباشر للفضاءين الجرثيين اللأمتغيرين  $W_1$ ,  $W_2$ , حيث  $W_3$  نواة  $W_1$ ,  $W_2$ ,  $W_3$ ,  $W_4$  نعرف، من مبرهنة 10.17 أن الحدوديتين الأصغريتين لتقييدي  $W_3$  على  $W_4$  و  $W_3$  على الترتيب  $W_4$  و  $W_3$  و  $W_4$  و  $W_4$  على الترتيب  $W_4$  و  $W_4$  و  $W_5$  المراس

### 45.17 أثبت مبرهنة 7.17.

لنفترض أن m(t) جداءً لحدوديات خطية مختلفة؛ لتكن،  $(t - \lambda_1)...(t - \lambda_2)...(t - \lambda_1)$  حيث الله M(t) سلّميات مختلفة. نجد، من مبرهنة التحليل الأولى، أن V المجموع المباشر لفضاءات جزئية  $W_1,...,W_n$  حيث  $W_1,...,W_n$  مقرناً وبذلك، إذا  $V \in W_1$  إذن  $V = V_1$  أو  $V_1 = V_1$ . بتعبير آخر، يكون كل متجه في  $V_1$  متجها ذاتياً مقرناً بالقيمة الذاتية  $V_1$  نعرف، من مبرهنة  $V_2$  أن إتحاد قواعد  $V_1,...,V_n$  يكون قاعدة له  $V_1$  تتكون هذه القاعدة من متجهات ذاتية، وبذلك تكون  $V_1$  قابلة للتقطير.

بالعكس، لنفترض أن T قابلة للتقطير، أي أن لـ V قاعدة متكونة من متجهات ذاتية لـ T. لتكن  $\lambda_1,...,\lambda_n$  القيم الذاتية المختلفة لـ T. إذن، المؤثر  $(T-\lambda_1)(T-\lambda_2)...(T-\lambda_n)$  يطبق كل متجه في القاعدة على T. ينتج عن ذلك أن T0 بطبق لحدويات خطية مختلفة.

 $A \neq I$  لنفترض أن  $A \neq I$  مصفوفة مربعة تحقق  $A^3 = I$ . حدًّد ما إذا كانت A (أو لم تكن) مشابهة لمصفوفة قطرية، إذا كانت A مصفوفة (i) فوق الحقل الحقيقي A. (ii) الحقل العقدى A

m(t) بما أن  $A^3 = I$  فإن A تكون صفراً للحدودية  $m(t) = t^2 - 1 = (t-1)(t^2 + t+1)$ . الحدودية الأصغرية  $A^3 = I$  المدودية الأصغرية  $A^3 = I$  أن تكون  $A^3 = I$  أن  $A^3 = I$  أن  $A^3 = I$  أن تكون  $A^3 = I$  أن  $A^3 = I$  أن  $A^3 = I$  أن تكون أن تكون  $A^3 = I$  أن  $A^3 = I$  أن  $A^3 = I$  أن أن تكون أبلة للتقطير فوق  $A^3 = I$  أن جهة أخرى، كل وأحدة من الحدوديتين جداء لحدوديات خطية مختلفة فوق  $A^3 = I$  وبالتألى، تكون  $A^3 = I$  للتقطير فوق  $A^3 = I$ 

# 4.17 مؤثرات ومصفوفات معدومة القوى

47.17 عرَف مؤثراً معدوم القوى، ومصفوفة معدومة القوى.

ونطلق على أن مؤثراً خطياً  $V \to V$  يكون «معدوم القوى» إذا  $T^n = 0$  من أجل عدد صحيح موجب ما  $T: V \to V$  على  $T: V \to V$  أسم «دليل/ index إنعدام القوى» لـ T إذا T = 0 ولكن  $T^{k-1}$ . بالمثل، نقول عن مصفوفة مربعة T أنها همدومة القوى» إذا  $T^{k-1}$  من أجل عدد صحيح موجب ما T وأن «دليلها»  $T^{k-1}$  ولكن  $T^{k-1}$  ولكن

المسائل 51.17-48.17 تتعلق بمصفوفة مربعة -n معدومة القوى A، ذات دليل k.

48.17 ما هي الحدودية الأصغرية (m(t ما هي الحدودية الأصغرية على الم

 $m(t) = t^k$  یکون لدینا  $A^{k-1} \neq 0$  ی  $A^k = 0$  بما آن  $A^k = 0$ 

49.17 أوجد القيم الذاتية لـ A.

.A. الصدودية الأصغرية له A، فإن 0 فقط يكون قيمة ذاتية له A. الصدودية الأصغرية له  $m(t) = t^k$ 

ان دليل A لا يتجاوز مرتبتها.  $k \leqslant n$  بين أن  $k \leqslant n$ 

 $k \leq n$  بذلك،  $k = \deg m(t) \leq \deg \Delta(t) = n$  يذلك،  $A = \Delta(t)$  يذلك،  $k \leq n$  بذلك،  $k \leq n$ 

51.17 بيِّن أن A شاذة.

■ بما أن A<sup>k</sup> = 0، يكون لدينا أن A<sup>k</sup> شاذة. تذكر أن جداء مصفوفات غير شاذة يكون مصفوفة غير شاذة؛ وبالتالي، يجب أن تكون A شاذة.

المسائل 55.17-52.17 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 1 & 3 & -2 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ -3 & 1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

52.17 هل A معدمة القوى؟ إذا كان الجواب نعم، ما هو دليلها؟

$$A^{3} = 0 A^{2} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \dots \blacksquare$$

وبذلك، تكون A معدومة القوى ودليلها 3.

53.17 هل B معدومة القوى؟ إذا كان الجواب نعم، ما هو دليلها؟

$$B^{3} = \begin{pmatrix} 4 & 12 & -8 \\ 4 & 12 & -8 \\ 4 & 12 & -8 \end{pmatrix} \qquad B^{2} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -4 \\ 2 & 6 & -4 \\ 2 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

وبذلك، لا تكون B معدومة القوى. [لسنا في حاجة لاختيار قوى أعلى من مرتبة B].

54.17 هل C معدومة القوى؟ إذا كان الجواب نعم، ما هو دليلها؟

.2 معدومة القوى بدليل C.  $C^2 = 0$  نحسب  $\mathbb{R}$ 

55.17 عرف مصفوفة معدومة القوى أساسية N ذات دليل k.

N هي مصفوفة مربعة -k، تكون مداخلها على القطر الثانوي العلوي مساوية لـ 1، وبقية مداخلها صفرية، أي

$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

[ملاحظة: سوف نثبت، في المسألة 67.17، حقيقة أن N معدومة القوى بدليل Ik].

56.17 اكتب المصفوفات معدومة \_ القوى الأساسية من المرتبات 1، 2، 3، 4.

◙ المصفوفات هي:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \tag{0}$$

لاحظ أن المصفوفة معدومة القوى الأساسية من المرتبة 1 هي المصفوفة الصفرية 1×1.

إن المحتوى الرئيسي لهذا القسم هو المبرهنة الأساسية التالية حول المؤثرات معدومة ـ القوى [والتي سوف نبرهنها في المسألة 70.17].

مبرهنة 11.17: ليكن  $V \to V$  مؤثراً معدوم القوى بدليل k. إذن، يكون لـ T تمثيل مصفوفي مركب قطري في الشكل

$$M = \begin{pmatrix} N_1 & & \\ & N_2 & \\ & & \ddots & \\ & & & N_m \end{pmatrix}$$

بحيث أن كل مدخل قطري N<sub>i</sub> يكون مصفوفة جزئية أساسية معدومة القوى أيضاً:

- (i) توجد على الأقل مصفوفة جزئية واحدة N مرتبتها k، وتكون مرتبات كل الـ N الاخريات أقل من k أو تساويها.
  - (ii) يتحدد عدد الـ N لكل مرتبة ممكنة، وبشكل وحيد، بواسطة T.
    - (iii) أن العدد m للمصفوفات الجزئية N يساوي صفرية T.

مبرهنة 12.17 [شكل بديل للمبرهنة 11.17]: كل مصفوفة معدومة القوى A مشابهة لمصفوفة معدومة القوى M في الشكل أعلاه.

ملاحظة: تسمى المصفوفة M أعلاه «مصفوفة معدومة القوى قانونية»، وتسمى M «الشكل القانوني» لـ T ولـ A. يفترض أن مثل هاتين المصفوفتين القانونيتين M متساويتان إذا كان لهما نفس المجموعة من المصفوفات الجزئية القطرية. [قد تختلف مرتبات المصفوفات الجزئية].

57.17 صف كل المصفوفات معدومة ـ القوى القانونية من المرتبة 3.

🗷 هذه المصفوفات ذات الأدلة 1، 2، 3، وهي كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
: 3 دليل  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ & & 0 \end{pmatrix}$ : 2 دليل  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ & & 0 \end{pmatrix}$ : 1 دليل 1: 1

58.17 بيَّن أن هناك مصفوفتين معدومتي - القوى قانونيتين، وغير متشابهتين، من المرتبة 4 والدليل 2.

🛭 المصفوفتان هما:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ 0 & 0 & & & \\ & & 0 & 1 \\ & & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 1 & & \\ & 0 & 0 & & \\ & & & 0 \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

59.17 أوجد الشكل معدوم - القوى القانوني للمصفوفة A في المسألة 52.17.

■ بما أن دليل A هو 3، قإن شكلها القانوني كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

60.17 أوجد الشكل معدوم - القوى القانوني للمصفوفة B في المسألة 53.17.

B ليست معدومة القوى؛ وبالتالي فهي غير متشابهة مع أن مصفوفة معدومة ـ القوى قانونية.

61.17 أوجد الشكل معدوم ـ القوى القانوني للمصفوفة C في المسألة 54.17.

🖩 بما أن دليل C هو 2، فإن شكلها القانوني يكون كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ & & 0 \end{pmatrix}$$

🛎 نحسپ

و  $A^3 = 0$  إذن، A معدومة القوى بدليل 3.

63.17 أوجد الشكل القانوني M للمصفوفة A أعلاه.

بما أن A معدومة القوى بدليل 3، فإن M تحتوي على مصفوفة جزئية قطرية مرتبتها 3، ولا تحتوي على مصفوفات من مرتبات أعلى. هناك إمكانيتان من أجل المصغوفات الجزئية القطرية الأخرى: مصفوفة جزئية  $2 \times 2$ ، أو مصفوفتان جزئيتان  $1 \times 1$ . بما أن رتبة 2 = A فإن صفرية 2 = A = C = A. لذلك، فإن M يجب أن تحتوي على ثلاث مصفوفات جزئية على القطر الرئيسي. إذن، تتضمن M مصفوفة جزئية واحدة مرتبتها 3، ومصفوفتان من المرتبة 1؛ أي

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

توطئة 13.17: ليكن  $V \rightarrow V$  خطياً. لنفترض، من أجل  $v \in V$  أن  $T^{k-1}(v) \neq 0$  و  $T^{k-1}(v) \neq 0$ . إذن

نا المجموعة  $S = \{v,T(v),...,T^{k-1}(v)\}$  مستقلة خطياً.

(ii) الفضاء الجزئي W، المولّد بواسطة S، يكون لا متغيراً -T.

- .k يكون معدوم ـ القوى بدليل T على V يكون معدوم ـ القوى بدليل (iii)
- نسبة للقاعدة  $\hat{T}$  المربعة  $\hat{T}$  المربعة  $\hat{T}$  المربعة  $\hat{T}$  المربعة  $\hat{T}$  المربعة  $\hat{T}$  المربعة القانونية  $\hat{T}$  المربعة المر

$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وبنلك، تكون المصغوفة N المربعة -k معدومة القوى بدليل k.

64.17 أثبت (i) في توطئة 13.17.

🕅 لنفترض أن

(1) 
$$av + a_1 T(v) + a_2 T^2(v) + \cdots + a_{k-1} T^{k-1}(v) = 0$$

بتطبیق  $T^{k-1}$  علی (1) واستخدام  $T^{k}(v)=0$ ، نحصل علی  $T^{k-1}(v)=0$ ؛ بما أن  $T^{k-1}(v)=0$ ، إذن  $T^{k}=a$ . نطبق  $T^{k-1}(v)=0$  علی (1) ونستخدام  $T^{k}(v)=0$  و  $T^{k}=a$ ، نجد أن  $T^{k-1}(v)=a$ ؛ وبالتالي،  $T^{k}=a$ . ثم نطبق  $T^{k-1}=a$  علی (1) ونستخدم  $T^{k}=a$ 0 و  $T^{k}=a$ 1 و  $T^{k}=a$ 2 و نحصل علی  $T^{k}=a$ 2 إذن  $T^{k}=a$ 3 ناوم هذا الأسلوب، فنجد أن كل الـ  $T^{k}=a$ 3 ومستقلة.

65.17 أثبت (ii) في توطئة 13.17.

لیکن  $v \in W$  . نخصیل، باستخدام  $T^k(v) = 0$  .  $v = bv + b_1 T(v) + b_2 T^2(v) + \dots + b_{k-1} T^{k-1}(v)$  . علی  $v \in W$  .  $T^k(v) = 0$  .  $T^k(v) = bT(v) + b_1 T^2(v) + \dots + b_{k-2} T^{k-1}(v) \in W$ 

66.17 اثبت (iii) في توطئة 13.17.

لدينا  $T^k(v) = 0$  فرضاً. إذن،  $T^k(v) = T^{k+1}(v) = 0$  من أجل  $T^k(v) = 0$  أي أن تطبيق  $\hat{T}^k$  على كل مُولِّدٍ لـ  $V^k(v) = 0$  فرقي  $\hat{T}^k = 0$  ويكون  $\hat{T}^k$  معدوم القرى بدليل  $V^k(v) = 0$  على الأكثر . لدينا، من جهة أخرى ، أن  $\hat{T}^k = 0$  ويكون  $\hat{T}^k = 0$  معدوم القوى بدليل يساوى  $V^k(v) = 0$  ناماءاً.

67.17 اثبت (iv) في توطئة 13.17.

 $W \perp \{T^{k-1}(v), T^{k-2}(v), \ldots, T(v), v\}$  المينا، من أجل القاعدة  $W = \{T^{k-1}(v), T^{k-2}(v), \ldots, T(v), v\}$ 

وبذلك، فإن مصفوفة  $\hat{T}$  في هذه القاعدة تكون N.

 $T(W)\subset U$  (ii) ، $U\subset W$  (i) بيّن ان  $W=\ker T^{i+1}$  و  $U=\ker T^i$  خطياً، وليكن  $T:V\to V$  فيكن  $T:V\to V$ 

 $T^{i+1}(u) = T(T^i(u)) = T(0) = 0$  وبالتالي،  $T^i(u) = 0$  وبالتالي،  $T^i(u) = U = Ker T^i$  إذن،  $u \in U = Ker T^i$  إذن،  $u \in Ker T^{i+1} = W$ 

يالمثل، إذا  $\mathbf{T}^{i+1}(\mathbf{W}) = \mathbf{T}^{i}(\mathbf{W}) = \mathbf{T}^{i}(\mathbf{T}(\mathbf{w})) = \mathbf{T}^{i}(0) = 0$  ويكون لدينا  $\mathbf{T}^{i+1}(\mathbf{W}) = 0$  ويكون لدينا  $\mathbf{T}^{i+1}(\mathbf{W}) = \mathbf{T}^{i}(\mathbf{W}) = \mathbf{T}^{i}(\mathbf{W}) = \mathbf{T}^{i}(\mathbf{W})$  .  $\mathbf{T}(\mathbf{W}) \subset \mathbf{U}$ 

وقعد السابقة، أن  $Z = \text{Ker } T^i$  ليكن  $Y = \text{Ker } T^{i-1}$  ,  $X = \text{Ker } T^{i-2}$  ليكن  $T: V \to V$  نصرف، من المسالة السابقة، أن  $X = \text{Ker } T^{i-2}$  ليكن  $X = \text{Ker } T^{i-2}$  نصرف، من المسالة السابقة، أن  $X \subset Y \subset Z$  ليكن  $X \subset Y \subset Z$  الترتيب بيّن أن  $X \subset Y \subset Z$  محتواة في  $X \subset Y \subset Z$  محتواة في  $X \subset Y \subset Z$  الترتيب بيّن أن  $X \subset Y \subset Z$  الترتيب بيّن أن  $X \subset Y \subset Z$  الترتيب بيّن أن الترتيب ال

نعرف، من المسألة السابقة، أن  $Y \supset (Z) \subset Y$  وبالتالي  $S \subset Y$ . نفترض الآن أن  $S \rightarrow X$  مترابطة خطياً. يوجد إذن علاقة  $a_1u_1 + b_1T(w_1) + b_1T(w_1) + b_1T(w_1) + b_1T(w_1)$  وبما أن  $a_1u_1 + a_2u_1 + a_3u_1 + a_3u_2 + a_3u_3 + a_$ 

 $T^{i-2}(b_1T(w_1) + ... + b_1T(w_i)) = 0$  وبالتائي،  $b_1T(w_1) + ... + b_1T(w_i) = -a_1u_1 - ... - a_1u_i \in X = \operatorname{Ker} T^{i-2}$  وهكذا،  $b_1W_1 + ... + b_1W_1 \in Y = \operatorname{Ker} T^{i-1}$  ومن ثم  $T^{i-1}(b_1w_1 + ... + b_1w_i) = 0$  ومن ثم  $T^{i-1}(b_1w_1 + ... + b_1w_i) = 0$  علاقة بين الـ  $u_i$ ,  $v_i$ ,  $u_i$  عيث يكون ولحد من المعاملات، أي ولحد من الـ  $u_i$ ,  $u_i$  مضتفاً عن الصفر. هذا يناقض حقيقة أن على  $u_i$  مستقلة. وبالتائي، يجب أن تكون  $u_i$  مستقلة أيضاً.

70.17 اثبت مبرهنة 11.17. ليكن  $V \to V$  مؤثراً معدوم القوى دليله k. إذن، يكون لـ T تمثيل مصفوفي مركب قطري ذو مداخل قطرية في الشكل

$$N = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

توجد على الأقل N واحدة مرتبتها k، وتكون بقية الـ N بمرتبات لا تتجاوز k. ويتحدد عدد الـ N من كل مرتبة ممكنة، وبشكل وحيد، بواسطة T. كما أن العدد الكلّي للـ N، من كل المرتبات، يساوي صفرية T.

لفقترض أن  $\mathbf{w}_{i} = \dim \mathbf{W}_{i}$  ولتكن  $\mathbf{w}_{i} = \ker \mathbf{T}^{k}$   $\mathbf{w}_{i} = \ker \mathbf{T}^{k}$   $\mathbf{w}_{i} = \ker \mathbf{T}^{k}$   $\mathbf{w}_{i} = \ker \mathbf{T}^{k}$  وبذلك  $\mathbf{w}_{k} = \mathbf{W}_{i}$  نعرف، من المسألة أجل  $\mathbf{w}_{k-1} < \mathbf{m}_{k-1} < \mathbf{m}_{k} = \mathbf{m}_{k}$  وبذلك  $\mathbf{w}_{k-1} < \mathbf{w}_{k} = \mathbf{V}$  نعرف، من المسألة أجل  $\mathbf{w}_{k-1} < \mathbf{w}_{k} = \mathbf{W}_{i}$  لذلك، وبالاستقراء، يمكننا، إختيار قاعدة  $\{\mathbf{u}_{i}, \dots, \mathbf{u}_{n}\}$  لد  $\mathbf{v}_{i} \subset \mathbf{w}_{k} = \mathbf{v}$  قاعدة لد  $\mathbf{w}_{i} \subset \mathbf{w}_{k}$ 

نختار الآن قاعدة جديدة لـ V يكون لـ T من أجلها الشكل المرغوب. سوف يكون ملائماً عنونة أعضاء هذه القاعدة الجديدة بواسطة زوج من الآدلة. نبدأ بوضع  $v(1,k)=u_{m_{k-1}+1}, v(2,k)=u_{m_{k-1}+2}, \ldots, v(m_k-m_{k-1},k)=u_{m_k}$  ووضع والمسألة البابقة أن  $v(1,k-1)=Tv(1,k), v(2,k-1)=Tv(2,k),\ldots,v(m_k-m_{k-1},k-1)=Tv(m_k-m_{k-1},k)$  مستقلة خطية. نوسع  $S_1=\{u_1,\ldots,u_{m_{k-1}},v(1,k-1),\ldots,v(m_k-m_{k-1},k-1)\}$  قاعدة لـ  $W_{k-1}$  بإضافة عناصر جديدة (إذا دعت الضرورة) نرمز لها

.  $v(m_k-m_{k-1}+1,\,k-1),\,v(m_k-m_{k-1}+2,\,k-1),\,\ldots,\,v(m_{k-1}-m_{k-2},\,k-1)$  .  $v(1,\,k-2)=Tv(1,\,k-1),\,v(2,\,k-2)=Tv(2,\,k-1),\ldots,v(m_{k-1}-m_{k-2},\,k-2)=Tv(m_{k-1}-m_{k-2},\,k-1)$ 

 $S_2 = \{u_1, \dots, u_{m_{k-3}}, v(1, k-2), \dots, v(m_{k-1} - m_{k-2}, k-2)\}$  مجموعة جزئية  $S_2 = \{u_1, \dots, u_{m_{k-3}}, v(1, k-2), \dots, v(m_{k-1} - m_{k-2}, k-2)\}$  مجموعة جزئية في  $W_{k-2}$  مستقلة خطياً، والتي نوسعها إلى قاعدة لـ  $W_{k-2}$  بإضافة العناصر

 $v(m_{k-1}-m_{k-2}+1,k-2),v(m_{k-1}-m_{k-2}+2,k-2),\dots,v(m_{k-2}-m_{k-3},k-2)$  نواصل بهذا الأسلوب حتى نواصل درسية الأسلوب على قاعدة جديدة لـ V والتي نرتبها، للسهولة المرجعية، كما يلي:

إن الصفر الأخير يشكل قاعدة لـ  $W_1$ , والصفين الأخيرين يشكلان قاعدة من أجل  $W_2$ ، إلخ. ولكن ما يهمنا هنا، هو أن T يطبق كل متجه إلى المتجه الذي يقع تحته مباشرة في الجدول 1 أو إلى 0 إذا كان المتجه في الصف الأخير. أي أن

$$Tv(i,j) = \begin{cases} v(i,j-1) & j>1 & \text{ if } j>0 \end{cases}$$
 من أجل  $j=1$  من أجل

من الواضع الآن أن T سوف يكون على الشكل المرغوب إذا رُتِّبت الد (v(i,j) مُعَجَمِياً؛ فيبدأ بـ v(1,1) ونُصُعِد العمود الأول إلى اقصى حد ممكن، الغ.

بالإضافة إلى ذلك، سوف يكون لدينا تماماً

$$m_k-m_{k-1}$$
 k هداخل قطریة مرتبتها  $(m_{k-1}-m_{k-2})-(m_k-m_{k-1})=2m_{k-1}-m_k-m_{k-2}$  k-1 هداخل قطریة مرتبتها  $2m_2-m_1-m_3$  2 مداخل قطریة مرتبتها  $2m_1-m_2$  1 مداخل قطریة مرتبتها

وهو ما يمكن قراءته مباشرة من الجدول. لدينا على الخصوص، وبما أن الأعداد  $m_1,...,m_k$  محددة بشكل وحيد بواسطة T أن عـدد المـداخــل القطــريــة مــن كــل مــرتبــة محــددة بشكــل وحيــد بــواسطــة T. أخيــراً، تبيــن المتطــابقــة  $m_1 = (m_k - m_{k-1}) + (2m_k - m_k - m_{k-2}) + ... + (2m_2 - m_1 - m_3) + (2m_1 - m_2)$  للمداخل القطرية لــ T. تساوي العدد الكلي للمداخل القطرية لــ T.

.k معدومة القوى بدليل اله معدومة القوى بدليل اله بيّن أن  $A^T$  و  $A^T$ . معدومتا القوى بدليل اله  $A^T$ 

لدينا  $A^k = 0$  إذا وفقط إذا  $A^k = 0 = A^T$   $A^k = 0$  وبذلك، تكون  $A^T$  ايضاً معدومة القوى بدليل  $A^k = 0$  ايضاً،  $A^k = 0$  إذا وفقط إذا  $A^k = 0$  إذا وفقط إذا و وفقط إذا ولا وفقط إذا وق

72.17 لنفترض أن مصفوفتين معدومتي القوى A و B تبديليتان، أي أن AB = BA. بيِّن أن AB معدومة القوى.

 $\mathbb{B}^n=0$  لنفترض أن  $A^m=0$  و  $A^m=0$  ولتكن M=0 . إذن، M=0  $A^n=0$  وبذلك، تكون M=0 معدومة القوى.

73.17 لنفترض أن مصفوفتين معدومتي القوى A و B تبديليتان. بيِّن أن A+B معدومة القوى.

انن  $A^m = 0$  و  $A^m = 0$  لنفترض  $A^m = 0$  بما أن A و B تبديليتان. إذن

$$(A+B)^{m+n} = \sum_{i+1}^{m+n} {m+n \choose i} A^i B^{m+n-i}$$

إذا  $m \leq i$ ، إذن m > i، إذن m > i، إذن  $m \leq i - m + m$ ، وبالتالي  $a = i^{m+n-i}$ . وبذلك، يكون كلُّ حد في مفكوك  $a = i^{m+n-i}$ . مساوِ a = i مساوِ a

.k معدومة القوى بدليل k بيّن أن n>1 ،  $A^n$  معدومة القوى بدليل لا يتجاوز k

بما أن  $A^k=0$ ، يكون لدينا  $A^k=0$   $A^k=0$   $A^k=0$ ). وبذلك، تكون  $A^k=0$  معدومة القوى بدليل أقل من  $A^k=0$  يساويه.

75.17 لنفترض أن A و B متشابهتان. بيِّن أن A معدومة القوى بدليل k إذا وفقط إذا كانت B معدومة القوى بدليل k.

 $B^1 = 0$  الفترض أن  $B = P^{-1}AP$ . إذن  $A^1 = 0$  اذن  $A^1 = 0$   $B^1 = (P^{-1}AP)^r = P^{-1}A^r = P^{-1}A^r = 0$ . بالمثل، إذا  $A^1 = 0$  الفترض أن  $A^1 = 0$  بالمثل، إذا  $A^1 = 0$  فإن  $A^1 = 0$  بالمثل، إذا وفقط إذا كانت  $A^1 = 0$  معدومة القوى، ويكون لهما في هذه الحالة نفس الدليل.

# 5.17 شكل جوردان القانوني

76.17 عرّف قالباً لجوردان له مرتبته ، مقرناً بالقيمة الذاتية λ

■ إن J هو المصفوفة المربعة -k، التي عناصرها القطرية تكون λ، وعناصر على القطر الثانوي العلوي تكون 1، وبقية عناصرها أصفاراً: أي

$$J = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$

77.17 اكتب قوالب جوردان من المرتبات 1، 2، 3، 4 المقرنة بالقيمة الذاتية  $\lambda = 7$ 

💹 المصفوفات كما يلي:

$$\begin{pmatrix} 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 7 & 1 & 0 \\ 0 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 0 & 7 \end{pmatrix}$$
(7)

78.17 بيَّن كيف يمكن كتابة قالب لجوردان كمجموع لمصفوفة سلّمية ومصفوفة جزئية معدومة القوى قانونية N.

لدينا J = λI + N كمأيلي:

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

المسائل 11.18-97.17 تتعلق بقالب جوردان A من المرتبة 4:

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

بالمدودية الأصغرية ( $\Delta(t)$  والمدودية الأصغرية ( $\Delta(t)$  ما هي الحدودية المميزة ( $\Delta(t)$  ما هي الحدودية المميزة ( $\Delta(t)$ 

ما هي القيم الذاتية لــ ٩٨

الصدوديتان المميَّزة  $\Delta(t) = m(t) = (t-7)^4$  أي أن m(t) = m(t) = m(t) = m(t) وبذلك، وبذلك،  $\lambda = 7$  القيمة الذاتية الوحيدة.

 $\lambda = 7$  أوجد قاعدة من أجل الفضاء الذاتي للقيمة الذاتية  $\lambda = 7$ 

نعوض بـ t=7 في المعادلة المصفوفية A=0 فنحصل على المنظومة المتجانسة:

.  $\lambda = 7$  فناك متغير حرّ واحد x: وبالتالي، يشكل v = (1,0,0,0) قاعدة من أجل الفضاء الذاتي لـ v = 7

81.17 ما هو التكرار الجبري والتكرار الهندسي للقيمة الذاتية  $\lambda = 7$ 

 $\lambda = 7$  بما أن  $\Delta(t) = (t-7)^4$  ، فإن التكرار الجبري يكون 4. أما التكرار الهندسي فيكون أ، لأن الفضاء الذاتي لـ  $\Delta(t) = (t-7)^4$  أحادى ـ البعد.

82.17 عرف مصفوفة لجوردان M

■ تكون M مصفوفة لجوردان إذا كانت M مصفوفة مركبة تكون قوالبها (مصفوفاتها الجزئية) القطرية، ولتكن إلى المراء قوالب لجوردان.

83.17 عزف مصفوفات جوردان المتكافئة.

ترتيب القوالب القطرية.

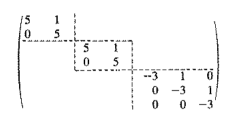
ملاحظة: نحن لا نميز عادة بين مصفوفات جوردان المتكافئة. وعلى الخصوص، فإن إصطلاح «شكل جوردان الوحيد» يعني أنه وحيدٌ مع أخذ التكافؤ في الاعتبار.

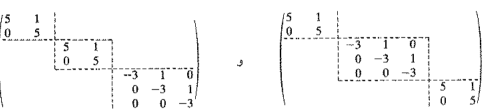
المسائل 87.17-84.17 ننعلق بمصفوفة جوردان التالية:

$$M = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \\ 0 & 0 & -3 \\ \hline & & 5 & 1 \\ 0 & 5 \\ \hline & & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

84.17 أوجد كل مصفوفات جوردان المكافئة لـ M.

■ هناك طريقتان فقط لترتيب القوالب على القطر، كما يلى:





.M أوجد الحدودية المميزة (1) والقيم الذاتية لـ M.

هنا،  $^{4}(t-3)^{3}(t-5)^{4}$  . الأس 3 يأتي من حقيقة أن هناك ثلاثة أعداد (-3) على القطر، أما الأس 4 فيأتي من حقيقة أن هناك خمسة أعداد 5 على القطر. وعلى الخصوص، لدينا القيم الذاتية  $\lambda_{\gamma} = 5$  و  $\lambda_{\gamma} = 5$  .

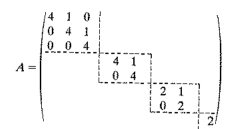
86.17 أوجد الحدودية الأصغرية (m(t لـ M.

هذا،  $(t+3)^3(t-5)^2$  . الأس 3 يأتي من حقيقة أن 3 هي مرتبة أكبر قالب (مجموعة جزثية) مقرن ب 2= 3 $\lambda_1$  ، ويأتي الأس 2 من حقيقة أن 2 هي مرتبة أكبر مجموعة جزئية (قالب) مقرنة ب $\lambda_2$  = 5 ، [بشكل بديل، تكون m(t) المضاعف المشترك الأصغر للحدوديات الأصغرية للقوالب (المصفوفات الجزئية).

87.17 أوجد مجموعة قصوى S لمتجهات ذاتية لـ M تكون مستقلة خطياً.

🗷 كيل قياليب يسهيم بمتجبه ذاتي في S. ثيلاثية مين مثيل هيذه المتجهبات النذاتيية هيي (1,0,0,0,0,0,0,0) = (1,0,0,0,0,0,0)  $v_{3}=(0.0,0,0,1,0)$  وهي تقابل القوالب الأول والمثاني والثالث. ويكون المدخل 1 في كل متجه  $v_{3}=(0.0,0,0,0,1,0)$ موضع المدخل الأول في القالب المقابل.

المسائل 88.17 96.17 تتعلق بمصفوفتي جوردان التاليتين:



# 88.17 أوجد الحدودية العميزة $\Delta(t)$ والقيم الذاتية لـ A.

$$\lambda_1 = 4$$
 منا،  $\Delta(t) = (t-4)^3(t-2)^3$  . لأن هناك خمسة أعداد (4) وثلاثة أعداد (2) على القطر. وبذلك، تكون  $\Delta(t) = (t-4)^3(t-2)^3$  . القيمتين الذاتيتين لـ A.

# 89.17 أوجد الحدودية العميزة $\Delta(t)$ والقيم الذاتية لـ B.

$$\lambda_1 = 4$$
 منا،  $(t-2)^3(t-2)^3$  ، لأنه ترجد خمسة أربعات وثلاثة أعداد (2) على القطر. إذن، تكون  $\Delta(t) = (t-4)^5(t-2)^3$  هذا.  $\Delta(t) = (t-4)^5(t-2)^3$  القيمتين الذاتيتين أ

#### 90.17 هل A و B مصفوفتان متكافئتان لجوردان؟

■ على الرغم من أن A و B يملكان نفس الحدودية المميزة ونفس القيم الذاتية، إلا أنهما ليستا متكافئتين لأن القوالب القطرية مختلفة.

### 91.17 أوجد الحدودية الأصغرية (m(t أوجد الحدودية الأصغرية (m(t أوجد الحدودية الأصغرية (m(t أوجد الحدودية الأصغرية الأوجد الحدودية الأصغرية الأوجد الحدودية الأوجد ا

$$A$$
 هنا،  $\lambda_1 = (t-4)^3(t-2)^2$  لأن 3 هي مرتبة أكبر قائب في  $A$  مقرن بـ  $\lambda_2 = \lambda_3$ ، و 2 مرتبة أكبر قالب في  $\lambda_3 = 2$  مقرن بـ  $\lambda_3 = 2$  .

وجد البعد  $d_1$  للفضاء الذاتي  $E_1$  لـ  $A_2=4$  في  $A_3$ . [بتعبير آخر، أوجد التكرار الهندسي لـ  $A_3=4$  في  $A_4=4$ . أوجد أيضاً قاعدة للفضاء الذاتي  $A_3=4$ .

$$v_2 = (0,0,0,1,0,0,0,0)$$
 و  $v_1 = (1,0,0,0,0,0,0,0,0)$  و  $\lambda_1 = 4$  و  $\lambda_2 = 4$  و  $\lambda_3 = 4$  و  $\lambda_4 = 4$  و  $\lambda_4 = 4$  و  $\lambda_5 =$ 

 $ext{E}_2$  أوجد البعد  $ext{d}_2$  للفضاء الذاتي  $ext{E}_2$  الدي أوجد البعد ومناء الذاتي  $ext{A}_2$  الدي ومناء الذاتي ومناء ومناء الذاتي ومناء ومنا

$$w_1 = (0,0,0,0,0,1,0,0)$$
 ايضاً،  $d_2 = 2$  ايضاً،  $A_2 = 2$  يوجد قالبان (مصفوفتان جزئيتان) في  $A_2 = 2$  مقرنان بس $A_2 = 2$  بالتائي،  $A_2 = 2$  يشكلان قاعدة لس $A_2 = 2$  يشكلان قاعدة لس $A_2 = 2$  يشكلان قاعدة لس

ملاحظة: إن المدخل 1 في كل واحد من المتجهين الذاتبين أعلاه هو موضع المدخل الأول في القالب المقابل.

### 94.17 أوجد الحدودية الأصغرية (B L m(t) الـ B

لاحظ أن 2 مرتبة أكبر قالب في B مقرن بـ A=4، و 3 مرتبة أكبر قالب في B مقرن بـ A=4: وبالتالي،  $B=(t-4)^2(t-2)^3$ .

95.17 أوجد البعد  $d_i$  للفضاء الذاتي  $E_i$  المقرن بــ 4  $\lambda_i = 1$  في  $A_i$  [لاحظ أن  $A_i$  التكرار الهندسي لــ 4  $\lambda_i = 1$ ]. أوجد أيضاً قاعدة للفضاء الذاتي  $A_i$ 

 $E_2$  اوجد البعد  $d_2$  للفضاء الذاني  $E_2$  ال $E_2$  في B، وأوجد قاعدة لـ 96.17

 $\mathbb{E}_2$  بوجد قالب واحد فقط في  $\mathbb{E}_2$  مقرن بـ  $\mathbb{E}_2$  ؛ إذن، ا $\mathbb{E}_2$  ايضاً، يشكل  $\mathbb{E}_2$  قاعدة لـ  $\mathbb{E}_2$ 

.  $\Delta(t) = (t-7)^4$  أوجد كل مصفوفات جوردان (غير المتكافئة) ذات الحدودية المميزة  $\sigma$ 

📟 هناك خمس مصفوفات مثل هذه، هي:

بما أن  $\Delta = (1) \Delta$  deg  $\Delta(1) = 4$  ، فإن كل المصفوفات مرتبتها 4. أيضاً، العدد 7 وحده بظهر على القطر، لأن  $\Delta = 0$  القيمة الذاتية الوحيدة.

98.17 أوجد الحدودية الأصغرية لكل واحدة منه المصفوفات في المسالة 97.17.

لتكن  $m_i(t)$  الحدودية الأصغرية لـ  $A_i$  إذن،  $m_i(t) = (t-7)^k$  حبث  $A_i$  مرتبة أكبر مصفوفة جزئية (فالب). وبذلك،  $m_i(t) = t-7$   $m_i(t) = m_i(t) = (t-7)^2$   $m_i(t) = (t-7)^3$   $m_i(t) = (t-7)^4$ 

99.17 أوجد التكرار الهندسي للقيمة الذاتية  $\lambda=7$  في كل واحدة من المصغوفات في مسألة 97.17.

 $\mathbf{d}_{_{1}}=1$  ليكن  $\mathbf{d}_{_{1}}$  المقرنة ب $\mathbf{d}_{_{2}}=7$  في  $\mathbf{A}_{_{1}}$  إذن،  $\mathbf{d}_{_{1}}$  بساوي عدد القوالب في  $\mathbf{A}_{_{1}}$  (المقرنة ب $\mathbf{d}_{_{2}}=7$ ). إذن،  $\mathbf{d}_{_{3}}=1$  ,  $\mathbf{d}_{_{4}}=3$  ,  $\mathbf{d}_{_{2}}=1$  ,  $\mathbf{d}_{_{3}}=1$ 

مبرهنة 14.17: ليكن  $V \to V$  مؤثراً خطياً تكون حدودبتاه المميزة والاصغرية:  $T: V \to V$  مؤثراً خطياً تكون حدودبتاه المميزة والاصغرية:  $T: V \to V$  و $T: V \to V$  على الترتيب؛ حيث الله سلميات مختلفة. إذن، يكون له T تمثيل مصفوفي لجوردان وحيد M [يُسَمَّى شكل جوردان القانوني له T]. بالإضافة إلى ذلك، فإن القوالب T في M، المقرنة بالقيمة الذاتبة T, تنصف بالخواص التالية:

 $m_{i}$  على الأقل مرشنه  $m_{i}$  أما ألى  $m_{i}$  الباقية فمرتباتها لا تتجاوز  $m_{i}$ 

(ii) مجموع مرتبات الـ الـ الـ يساوي .n.

(iii) عدد اله إلى يساوي التكرار الهندسي له ، λ.

(iv) عدد الوال من كل مرنبة ممكنة يتحدد، بشكل وحيد، بواسطة T.

مبرهنة 15.17 [شكل بديل للمبرهنة 14.17]؛ لتكن A مصفوفة نكون حدوديتها المميزة ((1) جداء لعوامل خطية. إذن، تكون A مشابهة لمصفوفة لجوردان وحيدة M تنمتع بالخواص أعلاه. [المصفوفة M تسمى «شكل جوردان القانوني» لـ (A)

100.17 اثبت مبرهنة 14.17، والتي تمثل المحتوى الرئيسي لهذا القسم.

نعرف، من مبرهنة النحليل الأولى، أن T قابلة للتحليل إلى مؤثرات  $T_1,...,T_r$ ، أي أن  $T \oplus ... \oplus T_r$ ، حيث  $T_1,...,T_r$  أن الحدودية الأصغرية لـ  $T_1$  بذلك، ويشكل خاص، يكون لدينا  $T_1,...,T_r = 0$ .... $T_1, -\lambda_1$ . نضع  $T_1, -\lambda_1$  إذن  $T_1, -\lambda_1$  من أجل  $T_1,...,T_r = 1$ ، حيث  $T_1, -\lambda_1$ . أي أن  $T_1$  يكون مجموع المؤثر السلمي  $T_1$  ومؤثر معدوم الفوى  $T_1$  واللذين دليلهما  $T_1$   $T_1$   $T_1$  هما الحدودية الأصغرية لـ  $T_1$ .

الآن، وبواسطة مبرهنة 11.17 حول المؤثرات معدومة القوى، يمكننا إختيار قاعدة بحيث تكون  $N_i$  في شكل قانوني. وتُمثل  $T_i = N_i + \lambda_i I$  في هذه القاعدة بواسطة مصفوفة مركبة قطرية  $M_i$  تكون مداخلها القطرية المصفوفات  $M_i$  ويكون المجموع المباشر و للمصفوفات  $M_i$  في شكل جوردان القانوني؛ ويكون بسبب مبرهنة 5.17 تمثيلاً مصفوفياً لـ T.

اخيراً، يجب أن نبين أن القرالب  $J_{ij}$  تحقق الخواص المذكورة. تنتج الخاصية (i) من حقيقة أن  $N_{ij}$  ذات دليل  $M_{ij}$ . وتكون الخاصية (ii) صحيحة لأن T و T لهما نفس الحدودية المميزة. وتكون الخاصية (iii) صحيحة لأن صفرية  $M_{ij} = T_{ij} - \lambda_{ij}$  تصاوي الثكرار الهندسي للقيمة الذاتية  $M_{ij}$ . أما الخاصية (iv) فتتبع من حقيقة أن الـ  $M_{ij}$ ، وبالتالي الـ  $M_{ij}$ ، تتحدد بشكل وحيد بواسطة  $M_{ij}$ .

 $\Delta(t) = (t-2)^4(t-3)^3$  لنفتسرض أن المسدوديتيان المميسزة والأصغارياة لما المكال جوردان القانونية الممكنة.  $m(t) = (t-2)^2(t-3)^3$ 

بما أن  $\Delta(t) = (t-2)^4(t-3)^3$  ، فإنه يجب أن يكون هناك أربعة أعداد (2) وثلاثة أعداد (3) على القطر. أيضاً، بما أن  $\Delta(t) = (t-2)^4(t-3)^3$  ، مدتبته  $\Delta(t) = (t-2)^4(t-3)^3$  ، فيجب أن يوجد قالب مرتبته (2) (ولا توجد قوالب أكبر) مقرنة بالقيمة الذاتية (2)؛ ويوجد قالب مرتبته (2) (يكون الأكبر) مقرن بالقيمة الذاتية (3). هناك إمكانيتان، هما:



تنشأ المصفوفة الأولى إذا كان لـ T متجهان ذاتيان مستقلان مقرنان بقيمتها الذاتية 2؛ أما المصفوفة الثانية فتنشأ عندما يكون لـ T ثلاثة متجهات ذاتية مستقلة مقرنة بـ 2.

 $\Delta(t) = (t-7)^5$  تكون حدوديته المميزة الممكنة من أجل تطبيق خطي  $T: V \rightarrow V$  تكون حدوديته المميزة  $m(t) = (t-7)^2$  .

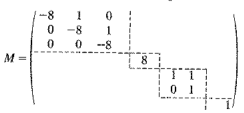
بما أن  $\alpha(t-7) = (t-7) = 0$  درجتها 5، فيجب أن تكون مرتبة المصفوفة 5 ويكون لها خمسة أعداد (7) على القطر. أيضاً، وبما أن  $\alpha(t-7) = 0$  ، فلا بد من وجود قالب مرتبته 2 (وهو الأعلى). هناك إمكانيتان، هما:

$$\begin{pmatrix} 7 & 1 & & & & \\ & 7 & & & & \\ & & & \hline{7} & & & \\ & & & & \hline{7} & & \\ & & &$$

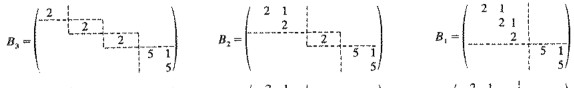
تنشأ الأولى عندما تكون  $\lambda = 7$  ذات تكرار هندسي 3؛ وتنشأ الثانية عندما يكون التكرار الهندسي 4.

.  $m(t) = (t-8)^3(t-1)^2$  وحدودية أصغرية  $\Delta(t) = (t+8)^4(t-1)^3$  ذو حدودية مميزة  $T: V \rightarrow V$  أوجد شكل جوردان القانوني  $T: V \rightarrow V$  . أوجد شكل جوردان القانوني  $T: V \rightarrow V$  .

(-8) بما أن  $(-1)^2$  فإن مرتبة  $(-1)^3$  فإن مرتبة  $(-1)^3$  فإن يكون له  $(-1)^3$  فإنه يكون له  $(-1)^3$  أوثلاثة أعداد  $(-1)^3$  في القطر أيضاً، بما أن  $(-1)^3$   $(-1)^3$  أن فلا بد من وجود قالب مرتبته  $(-1)^3$  مرتبته مرت



- .  $\Delta(t) = (t-2)^3(t-5)^2$  ميزة مميزة  $T: V \rightarrow V$  مؤثر خطي مؤثر خطي ميزة مميزة القانونية الممكنة من أجل مؤثر خطي مؤثر خطي مؤثر خطي معرودية مميزة الممكنة من أجل مؤثر خطي مؤثر خطي الممكنة من أجل الممكنة الممكنة من أجل الممكنة الممكن
- 5 يما أن أس t-2 هي  $\Delta(t)$  هو 3، فإن 2 يجب أن يظهر ثلاث مرات على القطر الرئيسي؛ ولذلك، لا بد من ظهور 5 مرتين. إذن، الأشكال القانونية لجوردان الممكنة هي كما يلي:



$$B_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & & \\ & 2 & 1 & & & \\ & & & 2 & & & \\ & & & & & 5 & 1 \\ & & & & 5 & \end{pmatrix}$$

$$B_5 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ & 2 & & \\ & & & 2 & \\ & & & & 5 \end{pmatrix}$$

 $E_{_{1}}$ المسائل 10.17-105.17 تتعلق بالمصفوفات  $B_{_{1}}$ ,  $B_{_{2}}$ ...,  $B_{_{6}}$  أعلاه. أيضاً، ترمز  $m_{_{1}}$ (t) للحدودية الأصغرية لـ  $B_{_{1}}$ , وترمز  $B_{_{1}}$ و F<sub>1</sub> على الترتيب للفضاءين الذاتيين للقيمتين الذاتيتين 2 و 5 في B<sub>1</sub>.

- .B قومد  $\mathbf{F}_{i}$  في المصفوفة  $\mathbf{m}_{i}(t)$  في المصفوفة  $\mathbf{m}_{i}(t)$
- $\mathbf{v} = (0,0,0,1,0)$  قاعدة من أجل  $\mathbf{E}_1$  وبشكل  $\mathbf{u} = (1,0,0,0,0)$  قاعدة من أجل  $\mathbf{m}_1(\mathbf{t}) = (\mathbf{t}-2)^3(\mathbf{t}-5)^2$  هنا، قاعدة من أجل .F.
  - $\mathbf{B}_2$  و من المصفوفة  $\mathbf{E}_2$  و من المصفوفة ، $\mathbf{m}_2$ (t) الجد 106.17
  - .dim  $(\mathbf{F}_2)=2$  و dim  $(\mathbf{E}_2)=2$  أيضاً،  $\mathbf{m}_2(\mathbf{t})=(\mathbf{t}-2)^2(\mathbf{t}-5)^2$  هنا،
    - ${
      m .B_a}$  و  ${
      m .F_a}$  في المصفوفة  ${
      m .B_a}$  و  ${
      m .F_a}$  في المصفوفة  ${
      m .B_a}$
- قاعدة  $u_3 = (0,0,1,0,0)$   $u_2 = (0,1,0,0,0)$   $u_1 = (1,0,0,0,0)$  قاعدة  $m_3(t) = (t-2)(t-5)^2$  قاعدة  $m_3(t) = (t-2)(t-5)^2$  $E_{3}$  فاعدة من أجل V = (0,0,0,1,0) قاعدة من أجل  $E_{3}$ 
  - $.B_a$  أوجد  $m_a(t)$ ، وقاعدتين لـ  $.B_a$  في المصفوفة  $m_a(t)$
  - $\mathbf{v}_{_{1}}=(0,0,0,1.0)$  قاعدة من أجل  $\mathbf{E}_{_{4}}$  ويشكل  $\mathbf{E}_{_{4}}$  ويشكل  $\mathbf{m}_{_{4}}(\mathbf{t})=(\mathbf{t}-2)^{3}(\mathbf{t}-5)$  هنا،  $v_{2} = (0,0,0,0,1)$  و  $v_{3} = (0,0,0,0,1)$ 
    - $B_{_{5}}$  اوجد  $m_{_{5}}(\mathfrak{l})$  و  $F_{_{5}}$  في المصفوفة  $m_{_{5}}(\mathfrak{l})$
    - .dim  $(F_s) = 2$   $\int dim (E_s) = 2$   $\int m_s(t) = (t-2)^2(t-5)$ 
      - $B_6$  . و بعدي  $E_6$  و  $B_6$  في المصفوفة  $m_6(t)$  . اوجد
    - $\dim(F_s) = 2$  و  $\dim(E_s) = 3$  کذلک،  $m_s(t) = (t-2)(t-5)$  مذله
- M حدَّد كل اشكال جوردان القانونية الممكنة  $m(t) = (t-2)^2$  حدَّد كل اشكال جوردان القانونية الممكنة لــ A.
- يجب أن يكون لـ M قالب واحد لجوردان مرتبته 2، أما بقية القوالب فيجب أن تكون مرتباتها 2 أو 1. وبذلك، فهناك إمكانبتان فقط:

$$M = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ & 2 & & \\ & & 2 & \\ & & & 2 \end{pmatrix}$$

لاحظ أن كل المداخل القطرية يجب أن تكون 2، لأن 2 القيمة الذاتية الوحيدة. تنشأ المصفوفة الأولى عندما يكون لـ A ثلاثة متجهات ذاتية مستقلة، وتنشأ الثانية عندما يكون لـ A أربعة متجهات ذاتية مستقلة.

112.17 لتكن A مصفوفة (مربعة) حقيقية. هل تكون A مشابهة المصفوفة الجوردان؟ إذا كان الجواب لا، أعط مثالاً معاكساً.

113.17 لتكن B مصفوفة (مربعة) عقدية. هل B مشابهة لمصفوفة لجوردان؟ إذا كان الجواب لا، أعط مثالاً معاكساً.

■ لتكن (Δ(1) الحدودية المميزة لـ B. نعرف، من المبرهنة الأساسية للجبر، أن Δ(1) تتحلل إلى حدوديات خطية فوق الحقل العقدي C. وبذلك، تكون كل مصفوفة عقدية B مشابهة لمصفوفة لجوردان.

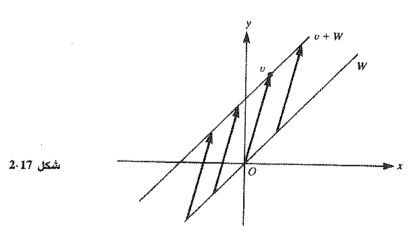
# 6.17 فضاءات خوارج القسمة والأشكال المثلثية

114.17 ليكن W فضاءً جزئياً في فضاء متجهى V. عزف المجموعات المصاحبة لـ W.

من أجبل أي متجه v = v، نكتب v + W من أجبل مجمعوعة المجاميع v + W حيث v = w + V أي أن v + W = v + w أي أن v + W = v + w مذه المجمعات تسمى «المجمعات المصاحبة» لـ v + W في v + W = v + w بأنه بُعْد v + W = v + w.

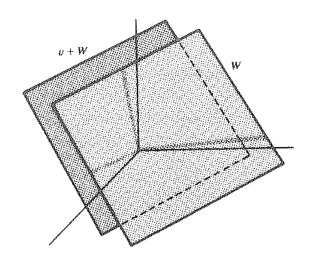
.W ليكن W الفضاء الجزئي في  ${f R}^2$  المعزف بواسطة  ${f W}=(a,b):a=b$  صف المجموعات المصاحبة لـ W.

إن W هو المستقيم في  $R^2$  الذي تعطيه المعادلة x - y = 0. يمكن النظر إلى x + W على أنها إنسجاب للمستقيم نتحصل عليه بإضافة المتجه x + W إلى كل نقطة في x + W، كما موضح في الشكل x + W. لاحظ أن x + W هو أيضاً مستقيم، ويكون موازياً لـ x + W ويذلك، فإن المجموعات المصاحبة لـ x + W في x + W تكون جميع المستقيمات الموازية لـ x + W.



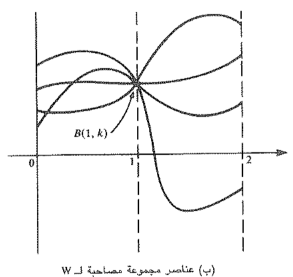
 $\mathbb{R}^3$  في  $\mathbb{W}$  الفضاء الحلِّي للمعادلة المتجانسة  $\mathbb{W}$  الفضاء الحلِّي للمعادلة المتجانسة  $\mathbb{R}^3$  في  $\mathbb{W}$  الفضاء الحلِّي المعادلة المتجانسة  $\mathbb{R}^3$ 

يكون W مستوي يعر بنقطة الأصل O = (0,0,0) = 0. وتكون المجموعات المصاحبة لـ W مستويات موازية لـ W. [انظر شكل O = (0,0,0) = 0. وتكون المجموعات المصاحبة لـ O = (0,0,0) = 0. المجموعات المصادلة الخطية المصادلة الخطية O = (0,0,0) = 0. المجموعـة الملّــة المصادلـة الخطيـة O = (0,0,0) = 0. المجموعـة الملّــة المصادلـة الخطيـة O = (0,0,0) = 0. المجموعـة الملّــة المصادلـة الخطيـة O = (0,0,0) = 0. المجموعـة الملّــة المصادلـة الخطيـة O = (0,0,0) = 0.

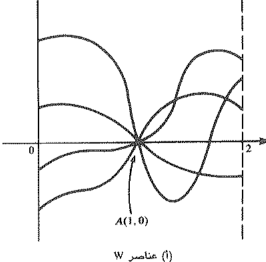


شكل 17-3

- المتكونة V=C[0,2] ليكن V=C[0,2]، الفضاء المتجهي للدوال المستمرة على الفترة V=0 للمتكونة V=0 المتكونة ولا الدوال V=0 المتكونة في ألم المتكونة في V=0 المتكونة في ألم المت
- g(1)=0 و f(1)=0 و f(1)=0 و f(1)=0 و g(1)=0 ليفترض أن f(1)=0 و g(1)=0 و
  - 118.17 صف هندسياً المجموعات المصاحبة لـ W في V.
- تتكون  $R^2$  من كل الدوال المستمرة المارة بالنقطة A(1,0) في المستوى  $R^2$  (كما موضع في الشكل  $R^{-1}$  (أ)). تتكون أي مجموعة مصاحبة لW من كل الدوال المستمرة التي تمر عبر نقطة B(1,k) من أجل عدد سلمي ما M [كما موضع في الشكل M [كما موضع في الشكل M [كما موضع في الشكل M ].



شکل 4-17



. .

- مبرهئة 16.17: ليكن W فضاء جزئياً في فضاء متجهي V فوق حقل K. إذن، تشكل المجموعات المصاحبة لـ W في V فضاء متجهياً فوق K، بالعمليتين التاليتين الجمع والضرب السلمي:
  - (u + W) + (v + W) = (u + v) + W (i)
  - $k \in K$  ميث k(u + W) = ku + W (ii)

ملاحظة: إنّ الفضاء المتجهي أعلاه، المتكون من كل المجموعات المصاحبة  $\mathbb{L}$  في  $\mathbb{V}$ ، يسمى «فضاء خوارج القسمة»  $\mathbb{L}$  بواسطة  $\mathbb{W}$ ، ويرمز له  $\mathbb{L}$   $\mathbb{V}/\mathbb{V}$ .

مبرهنة 17.17: لنفترض أن W فضاء جزئي V متغير تحت مؤثر خطى  $T:V \to V$ . إذن، يدخل T مؤثراً خطياً T على  $T:V \to V$  معرّفاً بواسطة T(v+W) = T(v) + W. بالاضافة إلى ذلك، إذا كان T صفراً لأي حدودية، فإن T يكون كذلك أيضاً. إذن، تقسم الحدودية الأصغرية لـ T الحدودية الأصغرية لـ T.

 $v \in u + W \ (iii) \quad u - v \in W \ (ii) \quad u \in v + W \ (i)$  ليكن  $v \in u + W \ (iii)$  القضاء متجهي  $v \in u + W \ (iii)$  بين أن القضايا التائية متكافئة:  $v \in u + W \ (iii)$ 

- $\mathbf{w}_0 \in \mathbf{W}$  انفترض أن  $\mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{u}$ . إذن، يوجد  $\mathbf{w}_0 \in \mathbf{W}$  بحيث أن  $\mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{u}$ . إذن  $\mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{u}$ . وبالعكس، نفترض أن  $\mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{u}$ . وبالعكس، نفترض أن  $\mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{v}$ . وبالتالي،  $\mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{u}$ . وبذلك، تكون (i) و (ii) مثكافئتين أن  $\mathbf{v} = \mathbf{v} + \mathbf{v} = \mathbf{v}$ .
- لدينا أيضاً أن  $u-v\in W$  إذا وفقط إذا  $v=v-u\in W$  إذا وفقط إذا v=v+w إذا وفقط إذا v=v+w وبذلك، تكون (ii) مثكافئتين.
- 120.17 أثبت أن: المجموعات المصاحبة لـ W في V تجزىء V مجموعات منفصلة ثنائياً. أي أن (i) أي أن كل مجموعتين مصاحبتين u+W u+W و u+W إما أن تكونا متطابقتين أو منفصلتين؛ و (ii) أن كل v+W و ينتمي إلى مجموعة مصاحبة؛ في المقيقة، u+W=v+W أيضاً، v+W=v+W أيضاً، v+W=v+W أيضاً، v+W=v+W عن أجل أي v+W=v+W عن أجل أي v+W=v+W.

القضية الأخيرة تتبع من حقيقة أن u+W=v+W إذا وفقط إذا u+W+W+v+w، وهذا يكون بالمسالة السابقة مكافئاً  $u-v\in W$ .

- u+W=u'+W و u+W=u'+W و u+W=u'+W و u+W=u'+W و الاu+W=u'+W و الاu+W=u'+W و الاu+W=u'+W و الاu+W=u'+W و الاu+W=u'+W و الاu+V+W=u'+W' و الاu+V+W=u'+W'
- $ku-ku'=k(u-u')\in W$  .  $ku-ku'=k(u-u')\in W$  .  $ku-ku'=k(u-u')\in W$  .  $ku-ku'=k(u-u')\in W$  . ku+W=ku'+W
  - 122.17 ما هو العنصر الصفري في فضاء خوارج القسمة V/W?
  - V/W الدينا، من أجل كل V = V + W + V = W + (V + W). إذن، W نفسه هو العنصر الصفرى في V/W.
- $\eta(v) = v + W$  المعترف بواسطة  $\eta: V \rightarrow V/W$  ليكن V فضاءً متجهياً، و  $\psi$  فضاء جزئياً في  $\psi$ . بيّن أن التطبيق الطبيعي  $\psi$

124.17 ليكن W فضاءُ جزئياً في فضاء متجهي V. لنفترض أن  $\{w_1,...,w_r\}$  قاعدة لـ W، وأن مجموعات المصاحبة  $V_1,...,v_s$  فضاءُ جزئياً في فضاء متجهي  $V_1,...,v_s$  قاعدة لـ  $V_2,...,v_s$  قاعدة لـ  $V_3,...,v_s$  قاعدة لـ  $V_4,...,v_s$  فضاء خوارج القسمة. بيّن أن  $\{\bar{v}_1,...,\bar{v}_s\}$  قاعدة لـ  $V_3$  فاصله  $V_3$  فاصله  $V_4$  فضاء خوارج القسمة. بيّن أن  $V_5$  فاصله  $V_$ 

 $\bar{u} = u + W = a_1 \bar{v}_1 + a_2 \bar{v}_2 + \dots + a_s \bar{v}_s$  الناسي،  $\bar{u} = u + W = a_1 \bar{v}_1 + a_2 \bar{v}_2 + \dots + a_s \bar{v}_s$  الناسي،  $\bar{u} = a_1 v_1 + \dots + a_s v_s + w$  الناسي،  $\bar{u} = a_1 v_1 + \dots + a_s v_s + w$  الناسي،  $\bar{u} = a_1 v_1 + \dots + a_s v_s + w$  الناسي،  $\bar{u} = a_1 v_1 + \dots + a_s v_s + b_s w_s + \dots + a_s v_s + b_s w_s$ 

نبين الآن أن B مستقلة خطية. لنفترض أن

(1) 
$$c_1 v_1 + \dots + c_s v_s + d_1 w_1 + \dots + d_r w_r = 0$$

 $\{\bar{v}_i\}$  مستقلة، فيإن الد $\bar{v}_i = 0$  تكون أصفياراً. بيالتعبوييض في (1)، نجيد  $c_1\bar{v}_1 + \cdots + c_s\bar{v}_s = 0$  مستقلة خطياً وتكون لهذا السبب  $d_1w_1 + \cdots + d_sw_s = 0$  مستقلة خطياً وتكون لهذا السبب قاعدة لـ V.

#### 125.17 أثبت ميرهنة 17.17.

ثم نبین أن  $\bar{T}$  خطی. لدینا

$$\ddot{T}((u+W)+(v+W)) = \ddot{T}(u+v+W) = T(u+v)+W = T(u)+T(v)+W = T(u)+W+T(v)+W = \ddot{T}(u+W)+\bar{T}(v+W)$$

$$\bar{T}(k(u+W)) = \bar{T}(ku+W) = T(ku) + W = kT(u) + W = k(T(u)+W) = k\dot{T}(u+W)$$

وبذلك، يكون  $\ddot{T}$  خطياً.

لدينا الآن، من أجل أي مجموعة مصاحبة W + u في V/W, أن

$$\tilde{T}^{2}(u+W) = T^{2}(u) + W = T(T(u)) + W = \tilde{T}(T(u)+W) = \tilde{T}(\tilde{T}(u+W)) = \tilde{T}^{2}(u+W)$$

وبالتالي،  $\overline{T}^2=\overline{T}^n$  من أجل أي حدودية  $\overline{T}^n=\overline{T}^n$  بالمثل،  $\overline{T}^2=\overline{T}^2$  من أجل أي حدودية

$$f(t) = a_n t'' + \dots + a_n ,$$

$$\overline{f(T)}(u+W) = f(T)(u) + W = \sum a_i T^i(u) + W = \sum a_i (T^i(u) + W)$$
$$= \sum a_i \overline{T^i}(u+W) = \sum a_i \overline{T^i}(u+W) = \left(\sum a_i \overline{T^i}\right)(u+W) = f(\overline{T})(u+W)$$

وبذلك  $\overline{f(T)} = \overline{f(T)} = \overline{f(T)} = \overline{f(T)}$  . إذن f(t) . إذن f(t) . أي أن  $\overline{T}$  أيضاً جذر ل $\overline{f(T)}$  . وهذا يكمل البرهان.

مبرهنة 18.17: ليكن  $V \mapsto T: V \to V$  مؤثراً خطياً تتحلل حدودينه المميزة إلى حدوديات خطية. إذن، يكون لـ V قاعدة يُمثّل فيها T بواسطة مصفوفة مثلثية [نُسمى شكلاً مثلثياً لـ T].

مبرهنة 19.17: [شكل بديل للمبرهنة 18.17]: لتكن A مصفوفة (مربّعة) تتحلل حدوديتها للميزة إلى حدوديات خطية. إذن، تكون A مشابهة لمصفوفة مثلثية.

126.17 أثبت مبرهنة 18.17، التي تمثل المحتوى الرئيسي لهذا القسم.

ك يكون البرهان بالاستقراء على بعد V. إذا ا = V dim V: فإن كل تعثيل مصفوفي لـ T يكون مصفوفة ا×ا (وهي مصفوفة مثاثية).

$$\begin{split} \bar{T}(\bar{v}_2) &= a_{22}\bar{v}_2 \\ \bar{T}(\bar{v}_3) &= a_{32}\bar{v}_2 + a_{33}\bar{v}_3 \\ &\vdots \\ \bar{T}(\bar{v}_n) &= a_{n2}\bar{v}_2 + a_{n3}\bar{v}_3 + \cdots + a_{nn}\bar{v}_n \end{split}$$

لثكن الآن  $v_1, \dots, v_n$  عناصر  $v_1, \dots, v_n$  المجموعات المصاحبة  $v_2, \dots, v_n$  على الترتيب. وبذلك، تكون  $v_2, \dots, v_n$  عناصر  $v_2, \dots, v_n$  المصاحبة  $T(v_2) - a_{22}v_2 = 0$  عناصر  $T(v_2) - a_{22}v_2$  بمصاطبة  $T(v_2) - a_{22}v_2 = a_{21}v$  مضاعف لـ  $v_1$  ولكن  $v_2$  يكون  $v_3$  بالمثل، ومن أجل  $v_1$  ومن أجل  $v_2$  بالمثل، ومن أجل  $v_3$  بالمثل، ومن أجل  $v_4$  بالمثل، ومن أجل  $v_1$  بالمثل، ومن أجل  $v_2$  بالمثل، ومن أجل  $v_3$  بيكون لدينا  $v_1$  بيكون  $v_2$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_4$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_4$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_4$  بيكون  $v_3$  بيكون  $v_4$  ويكون  $v_4$  بيكون  $v_4$ 

$$T(v) = a_{11}v$$

$$T(v_2) = a_{21}v + a_{22}v_2$$

$$\vdots$$

$$T(v_n) = a_{n1}v + a_{n2}v_2 + \dots + a_{nn}v_n$$

وبالتالي، تكون مصفوفة T في هذه القاعدة مثلثية.

- V/W فضاءً جزئياً. لـ V ولنفترض أن مجموعة المجموعات المصاحبة  $\{v_1 + W, v_2 + W, ..., v_n + W\}$  في  $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$  في  $\{v_1, v_2, ..., v_n\}$
- 128.17 ليكن W فضياء جيزئيساً لـ V. لنفتسرض أن مجموعة المتجهات  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  في V مستقلة خطياً، وأن  $\{u_1,u_2,...,u_n\}$  في V/W تكون أيضاً مستقلة خطياً.
- $\begin{array}{lll} & & & & \\ (a_1u_1+a_2u_2+...+a_nu_n)+W=W & \\ (a_1u_1+a_2u_2+...+a_nu_n)+W=W & \\ (a_1u_1+a_2u_2+...+a_nu_n)+W=W & \\ (a_1u_1+...+a_nu_n)+$
- 129.17 ليكن V الفضاء المتجهي للحدوديات فوق R، وليكن W الفضاء الجزئي للحدوديات h(t) التي تكون قسومة على  $t^4$  أي أن  $h(t) = b_0 t^4 + b_1 t^5 + ... + b_{m-4} t^m$
- يكون لدينا  $a_{4}t^{4}+...+a_{n}t^{n}\in W$  بما أن  $f(t)=a_{0}+a_{1}t+...+a_{n}t^{n}$  يكون لدينا  $t+W,\ 1+W,\ 1+W,\ 1+W,\ 1+W+a_{2}(t^{2}+W)+a_{3}(t^{3}+W)$  وبذلك، قإن  $f(t)+W=a_{0}+a_{1}t+a_{2}t^{2}+a_{3}t^{3}+W=a_{0}(1+W)+a_{1}(t+W)+a_{2}(t^{2}+W)+a_{3}(t^{3}+W)$  ويكون  $t^{3}+W,\ t^{2}+W$  . dim  $(V/W)=a_{0}$  . [128.17] إذن،  $t^{3}+W$  .  $t^{2}+W$  .  $t^{2}+W$

## Z(v,T) فضاءات جزئية دورية، Z(v,T)

بنقترض في هذا القسم أن  $V:V \dashrightarrow V$  مؤثر خطي، حيث V منته ـ البعد فوق K و V = V بنقترض

130.17 عرّف (Z(v,T) المُسَمّى الفضاء الجزئي الدوري ·T لـ V والمولّد بواسطة v.

.K هو مجموعة كل المتجهات الني في الشكل f(T)(v) حيث يكون مدى f(t) كل الحدوديات فوق Z(v,t)

.V بِيِّن أَن Z(v,T) فضاء جزئي في V.

 $u, w \in Z(v, T)$  من أجل الحدودية الصفربة 0؛ وبالتالي،  $0 \in Z(v, T)$ . لنفترض أن  $u, w \in Z(v, T)$  إذن،  $u + w \in Z(v, T)$  ومنها u + w = f(T)(v) + g(T)(v) + g(T)(v) + g(T)(v) ومنها u + w = g(T)(v) ومنها u + w = g(T)(v) ومنها u + w = f(T)(v) + g(T)(v) فضاء جزئى فى u + w = g(T)(v) من أجل أي سلّمي u + w = g(T)(v) + g(T)(v) فضاء جزئى فى u + w = g(T)(v) فضاء جزئى فى u + w = g(T)(v) فضاء جزئى فى u + w = g(T)(v)

 $[T_v - Z(v,T)]$  على Z(v,T) بين أن Z(v,T) لا متغير تحت Z(v,T) براي

لان یکون  $T(u)\in Z(v,T)$  وبذا T(u)=T[f(T)(v)]=[Tf(T)](v) اذن یکون u=f(T)(v) مثلاً  $T(u)\in Z(v,T)$  وبذا  $T(u)\in Z(v,T)$  لا متغیراً  $T(u)\in Z(v,T)$ 

 $.m_{_{\parallel}}(T)$  عرَّف المُعْدِم T الـ v في Z(v,T) والذي نكتبه T

 $T^k(v)$  لقوى T المؤثرة على v,  $T^2(v)$ ,  $T^3(v)$ ,...,  $T^3(v)$ ,..., لتكن المتتالية بحيث يكون v,  $T^2(v)$ ,  $T^2(v)$ ,  $T^3(v)$ ,...,  $T^$ 

 $m_v(T)(v) = 0$  هي الحدودية واحدية المعامل الرئيسي ذات الدرجة الأدثى الوحيدة التي تحفق  $m_v(t)$ 

 $f(t) = b_0 + b_1 t + ... + b_m t^m$  ولتكن m < k ولنفترض أن  $deg \ f(t) = m$  ولنفترض أن  $k = deg \ m_v(T)$  ولنا  $b_0 + b_1 T(v) + ... + b_m T^{m-1}(v) + b_m T^m(v) = 0$  وبالتالي، f(T)(v) = 0

 $T^m(v) = -b_m^{-1}b_m^{-1}T^{m-1}(v) - ... - b_m^{-1}b_1^{-1}T(v) - b_m^{-1}b_0^{-1}$ . هذا یناقض حقیقة أن k هو أصغر عدد صحیح بحیث یکون  $m_v(t)(v) = -b_m^{-1}b_m^{-1}T^{m-1}(v) - ... - b_m^{-1}b_0^{-1}v$ .  $m_v(T)(v) = 0$ .  $m_v(T)(v)$  حدودیة من الدرجة الأدنى تحقق  $m_v(T)(v) = 0$ .  $m_v(T)(v) = 0$  النقترض أن  $m_v(T)(v) = 0$  حدودیة أخرى، وأحدیة المعامل الرئیسي ومن الدرجة  $m_v(T)(v) = 0$  ( $m_v(T)(v) = 0$ ).  $m_v(t) = m_v(t) = 0$  وهذا تناقض أيضاً. وبالتالي، تكون  $m_v(t) = 0$  وحيدة.

مبرهنة 19.17: لتكن  $m_v(t)$   $T_v$  ،Z(v,T) لتكن اعلاه. إنن:

.dim Z(v,T)=K وبالتالي Z(v,T) قاعدة لـ  $B=\{v,T(v),...,T^{k-1}(v)\}$  نكون (i)

 $m_{V}(t)$  الحدودية الأصغرية لـ  $T_{V}$  تكون (ii)

التمثيل المصفوفي لـ  $T_v$  في القاعدة B يكون (iii)

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_1 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & -a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_{k-2} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & -a_{k-1} \end{pmatrix}$$

ملاحظة: تسمى المصفوفة C أعلاه «المصفوفة المصاحبة» للمدودية  $m_{\nu}(t)$ .

135.17 اثبت (i) في مبرهنة 19.17.

من تعریف  $m_{_{
m V}}(t)$ ، یکون  $T^k({
m v})$  المتجه الأول في المتتائية  $v.T({
m v}),T^2({
m v}),\dots$  الذي یکون ترکیبة خطیة للمتجهات

التي تسبقه في المتتالية؛ وبالتالي، تكون  $\{v,T(v),...,T^{k-1}(v)\}$  مستقلة خطياً. ليس علينا الآن إلا أن نبين أن Z(v,T) = L(B) مستقلة خطياً. ليس علينا الآن إلا أن نبين أن Z(v,T) = L(B) البسطة الفطية لـ B. لدينا، مما سبق، أن  $E(B) = T^k$  نثبت بالاستقراء أن  $E(B) = T^n(v) = T^n(v)$  أجل كل  $E(B) = T^n(v)$  وأن  $E(B) = T^n(v) = T^n(v)$  ولكن،  $E(B) = T^n(v) = T^n(v)$  وبذلك تكون  $E(B) = T^n(v)$  من أجل كل حدودية  $E(C) = T^n(v)$  وبذلك تكون  $E(C) = T^n(v)$ 

## 136.17 أثبت (ii) في مبرهنة 19.17.

137.17 أثبت (iii) في مبرهنة 19.17.

🕮 لدينا

C إن مصفوفة  $T_v$  في هذه القاعدة تكرن، تعريفاً منقولة مصفوفة المعاملات لمنظومة المعادلات أعلاه؛ وبالتائي، فهي المصفوفة المطلوبة.

T- غطياً. وليكن  $V \to V$  غضاءً جزئياً لا متغيراً T في V، و  $\bar{T}$  المؤثر المدخل على V/V. أثبت (i) أن المعدم  $\bar{T}$  لـ 138.17 ليكن  $V \to V$  يقسم الحدودية الأصغرية لـ  $\bar{T}$ . أن المعدم  $\bar{T}$  لـ  $\bar{V} \in V$  ويقسم الحدودية الأصغرية لـ  $\bar{T}$ .

- المعدم T لـ  $V \equiv V$  يكون الحدودية الأصغرية لتقييد T على Z(v,T) وبذلك، وبواسطة المسالة 16.17، فهو يقسم الحدودية الأصغرية L T.
  - ناه المعدم  $ar{T}$  لـ  $ar{v} \in V/W$  يقسم الحدودية الأصغرية لـ  $ar{T}$  ، والتي تقسم الحدودية الأصغرية لـ  $ar{T}$  .

ملاحظة: في حالة أن الحدودية المعيزة لـ T تكون  $f(t)^n$ ، حيث  $f(t)^n$  حدودية واحدية المعامل الرئيسي وغير خزولة، فإن المعدم -T لـ  $V \in V$  والمعدم  $\bar{T}$  لـ  $V \in V$  والمعدم - $\bar{T}$  لـ  $V \in V$  والمعدم - $\bar{T}$  المعدم - $\bar{T}$ 

W = Z(v,T) ليكن W تقاطع كل الفضاءات الجزئية اللامتغيرة في V، والمحتوية على V. بين أن W = Z(v,T)

T- بما أن Z(v,T) فضاء جزئي لا متغير T يحتوي على v، يكون لدينا  $W \subseteq Z(v,T)$  فضاء جزئي، يكون لدينا  $T^k(v) \subseteq W$  من أجل كل  $v \in W$  عدودية  $v \in W$ . وبذلك،  $v \in W \supseteq Z(v,T)$ . الاحتواءان معاً يعطيان  $v \in W$ .

## 8.17 الشكل القانوني المنطق

يقدم هذا القسم الشكل القانوني المنطق الكلاسيكي من أجل مؤثر  $T: V \rightarrow V$ . هذا الشكل يوجد حتى عندما لا يمكن تحليل الحدودية الأصغرية، وبالتالي الحدودية المميزة، إلى حدوديات خطية. [تذكر أن هذه لا تكون الحالة من أجل شكل جوردان القانوني].

نقدم أولاً صياعة لحالة خاصة للشكل القانوني المنطق حيث تكون الحدودية الأصغرية والحدودية المميزة قوتين لحدودية غير خزولة واحدة. أما الحالة العامة، والتي تنتج عن مبرهنة التحليل الأولى، فسوف تقدم لاحقاً. وطئة 20.17 ليكن  $V \to V$  مؤثراً خطياً حدوديته الأصغرية  $f(t)^n$  حيث  $f(t)^n$  حدودية غير خزولة واحدية المعامل  $V = Z(v_1,T) \oplus Z(v_r,T) \oplus Z(v_r,T)$  المجموع المباشر  $V = Z(v_1,T) \oplus Z(v_1,T) \oplus Z(v_r,T)$  المخداء  $v = v_1 \oplus v_2 \oplus v_3$  مقابلة للمعدمات  $v = v_1 \oplus v_2 \oplus v_4$  حيث  $v_2 \oplus v_3 \oplus v_4 \oplus v_4 \oplus v_5$  مقابلة للمعدمات  $v_1 \oplus v_2 \oplus v_3 \oplus v_4 \oplus v_4 \oplus v_5$  مقابلة للمعدمات  $v_1 \oplus v_2 \oplus v_4 \oplus v_4 \oplus v_5 \oplus v_5 \oplus v_5 \oplus v_6$  من المعدد من المعدمات  $v_1 \oplus v_2 \oplus v_4 \oplus v_5 \oplus v_5 \oplus v_6 \oplus v_6$ 

ملاحظة: تخبرنا التوطئة أعلاه بأن المتجهات  $v_i$  أو الفضاءات الجزئية الدورية T،  $Z(v_i,T)$ ، محددة بشكل وحيد بواسطة T: ولكنها تقول بأن مجموعة المعدمات T تتحدد بشكل وحيد بواسطة T. وبذلك، يكون لـ T تمثيل مصفوفي وحيد

$$\begin{pmatrix} C_1 & & & \\ & C_2 & & \\ & & & C_r \end{pmatrix}$$

حيث الـ  $C_i$  المصفوفات المصاحبة للحدوديات  $f(t)^m$ . أيضاً، تسمى الحدوديات  $f(t)^m$  القواسم الابتدائية لـ  $C_i$  مبرهنة التحليل الأوّلى والتوطئة السابقة تعطباننا النتيجة الأسا، بة التالية:

مبرهنة 21.17 ليكن  $T: V \to V$  مؤثراً خطي بحدودية أصغرية  $f_i(t)^{m_i} f_2(t)^{m_i} f_2(t)^{m_i} f_2(t)^{m_i}$  حدوديات واحدية المعامل الرئيسي وغير خزولة مختلفة، وبحدودية مميزة مميزة  $\Delta(t) = f_1(t)^{d_1} f_2(t)^{d_2} \cdots f_s(t)^{d_s}$  يكون لـ T تمثيل مصفوفي مركب قطري:

$$M = \begin{pmatrix} C_{11} & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & C_{1r_1} & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & C_{s1} & \\ & & & & C_{sr_s} \end{pmatrix}$$

 $C_{ij}$  مصفوفات مصاحبة. وعلى الخصوص، تكون ال $C_{ij}$  المصفوفات المصاحبة للحدوديات  $m_1 = n_{11} \geq n_{12} \geq \cdots \geq n_{1r_1}, \ldots, m_s = n_{si} \geq n_{s2} \geq \cdots \geq n_{sr_s}$  عين  $d_1 = n_{11} + n_{12} + \cdots + n_{1r_1}, \ldots, d_s = n_{s1} + n_{s2} + \cdots + n_{sr_s}$  و

مبرهنة 22.17 [شكل بديل للمبرهنة 21.17]: كل مصفوفة (مربعة) A تكون مشابهة لمصفوفة وحيدة M في شكل قانوني منطق كما أعلاه.

ملاحظة: المصفوفة M أعلاه تسمى الشكل القانوني المنطق لـ T، وتسمى الحدوديات  $f_i(t)^{n_0}$  القواسم الإبتدائية لـ T.

.  $\Delta(t) = (t-1)^7$  والحدودية المميزة  $m(t) = (t-1)^3$  والحدودية المميزة المنطقة بالحدودية الأصغرية والحدودية المعرودية المعر

تتكون القواسم الإبتدائية من قوى 1-1=(1) بأسس تحقق ثلاثة شروط: (1) أس واحد يجب أن يساوي 3، الأس في  $\Delta(t)$ . توجد هناك أربع إمكانيات:

- t-1  $(t-1)^3$   $(t-1)^3$  is 7=3+3+1 (1)
- $(t-1)^2$  ,  $(t-1)^2$  ,  $(t-1)^3$  ) ( $(t-1)^3$
- t-1 t-1 t-1 t-1 t-1)2 t-13 t-13 t-14 t-17 t-1
- t-1 , t-1

بما أن  $(t-1)^2 = t^2 - 2t + 1$  و  $(t-1)^3 = t^3 - 3t^2 + 3t - 1$  فإن المصفوفات المقابلة تكون كما يلى:

- .  $\Delta(t) = (t-2)^5$  و جد كل الأشكال القانونية المنطقة الممكنة ب $m(t) = (t-2)^3$  و 141.17
- t-2 , t-2 ,  $(t-2)^3$  (ب)  $(t-2)^2$  ,  $(t-2)^3$  (اب) هناك مجموعتان ممكنتان وحيدتان للقواسم الابتدائية: (1  $(t-2)^3$  (ب) و  $(t-2)^3 = t^2 4t + 4$  و  $(t-2)^3 = t^3 6t^2 + 12t 8$  باستخدام

 $m(t) = (t^2 - t + 3)(t - 2)^2$  تتعلق بمصفوفة حقيقية A من المرتبة 6 ذات حدودية أصغرية 144.17-142.17

.A  $\Delta(t)$  أو حد عدد الحدوديات المميزة الممكنة (142.17

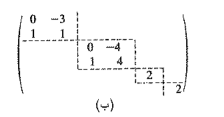
إن سرجة  $\Delta(t)$  يجب أن تكون 6، لأن A مصفوفة  $0 \times 6$ . أيضاً، يجب أن تكون  $\Delta(t)$  قسومة على  $\Delta(t)$ . وبذلك، هناك  $\Delta_1(t) = (t^2 - t + 3)^2 + (t - 2)^2 + (t - 2)^2 + (t - 2)^2$ .

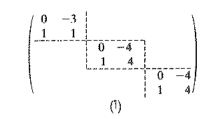
.A. المنطق M المدودية المميزة لـ A. أوجد الشكل القانوني المنطق M لـ A.

هنا، القواسم الابتدائية لـ A هي t+3 - t+3،  $t^2-t+3$ ، وبذلك وبذلك عنا، القواسم الابتدائية الـ A هي هنا، القواسم الابتدائية القواسم الابتدائية الـ A هي هنا الـ A هي هنا

.A. انفترض أن  $\Delta_2(t)$  الحدودية المميزة لـ A. أوجد الشكلين القانونيين المنطقين الممكنين لـ A.

 $t^2-t+3$  (ب)  $(t-2)^2$  ( $(t-2)^2$  ))  $(t-2)^2$  ( $(t-2)^2$  ).  $(t-2)^2$  ( $(t-2)^2$ 





$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$$
 القانوني المنطق M لقالب جوردان الشكل القانوني المنطق المنط

. فينا، 
$$\Delta(t) = m(t) = (t - \lambda)^4 = t^4 - 4\lambda t^3 + 6\lambda^2 t^2 - 4\lambda^3 t + \lambda^4$$
 هينا،  $\Delta(t) = m(t) = (t - \lambda)^4 = t^4 - 4\lambda t^3 + 6\lambda^2 t^2 - 4\lambda^3 t + \lambda^4$  هينا،  $\Delta(t) = m(t) = (t - \lambda)^4 = t^4 - 4\lambda t^3 + 6\lambda^2 t^2 - 4\lambda^3 t + \lambda^4$ 

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -\lambda^4 \\ 1 & 0 & 0 & 4\lambda^3 \\ 0 & 1 & 0 & -6\lambda^2 \\ 0 & 0 & 1 & 4\lambda \end{pmatrix}$$

.  $\Delta(t) = m(t) = (t^2 + 1)(t^2 - 3)$ ب A بـ (148.17-146.17 تتعلق بمصفوفة

146.17 أوجد الشكل القانوني المنطق M لـ A، إذا كانت A مصفوفة فوق الحقل المنطق Q.

بما أن  $t^2+1$  و  $t^2-3$  غير خزولتين فوق  $t^2+1$  وبذلك  $t^2-3$  وبذلك بما أن  $t^2+1$  وبذلك ها بما أن القواسم الإبتدائية تكون  $t^2+1$ 

$$M = \begin{pmatrix} 0 & -1 & & \\ 1 & 0 & & \\ & & 0 & 3 \\ & & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

147.17 أوجد الشكل القانوني المنطق 'M لـ A، إذا كانت A مصفوفة فوق الحقل الحقيقي R.

. ندن،  $\Delta(t)=m(t)=(t^2+1)(t-\sqrt{3})(t+\sqrt{3})$  هنا،  $\Delta(t)=m(t)=(t^2+1)(t-\sqrt{3})(t+\sqrt{3})$  هنا، هنا، الابتدائية لـ

$$M' = \begin{pmatrix} 0 & -1 & & \\ 1 & 0 & & \\ & & \sqrt{3} & \\ & & & -\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

148.17 أوجد الشكل القانوني المنطق "M من أجل A، إذا كانت A مصفوفة فوق الحقل العقدي C.

منا،  $\Delta(t) = m(t) = (t+i)(t+1)(t+\sqrt{3})(t-\sqrt{3})$  منا،

$$M'' = \begin{pmatrix} i & & & \\ & -i & & \\ & & \sqrt{3} & \\ & & -\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

 $m(t) = (t^2 + 2)(t + 3)^3$  ليكن V فضاءً متجهياً بعده  $T: V \rightarrow V$  وليكن  $T: V \rightarrow V$  مؤثراً خطياً بحدودية اصغرية V فضاءً متجهياً بعده V فضاء مناه القانونية الممكنة من أجل V.

ان مجموع درجات القواسم الإبتدائية يجب أن يكون 7، لأن V = 7 ايضاً، أحد القواسم الإبتدائية يجب أن يكون  $t^2 + 2$  ,  $t^2 + 2$ 

150.17 أوجد الصدودية المميزة لكل واحدة من الحالات في المسألة السابقة.

 $\Delta_a(t) = (t^2 + 2)^2(t + 3)^3$  تكسون المدردية المميسزة مسسارية لجداء القسواسيم الابتدائية. وبالله  $\Delta_a(t) = (t^2 + 2)^2(t + 3)^6$  مسارية لجداء القسواسيم الابتدائية. وبالله  $\Delta_a(t) = (t^2 + 2)(t + 3)^6$  مين المميسزة مسارية لجداء القسواسيم الابتدائية. وبالله المميسزة مسارية لجداء القسواسيم الابتدائية.

151.17 أثبت توطئة 20.17.

■ يكون البرهان بالاستقراء على بُعْدِ V. إذا 1 = V dim V، فإن V نفسه يكون دورياً -T وتتحقق بذلك التوطئة. لنفترض الآن أن 1 < dim V ، وأن التوطئة صحيحة من أجل تلك الفضاءات المتجهية ذات الإبعاد الأقل من بعد V.</p>

T- بعد  $V_1 = V_1$  بعد  $V_1 = V_2$  بعد  $V_2 = V_3$  بعد  $V_3 = V_4$  بعد  $V_4 = V_5$  بعد  $V_5 = V_5$  بعد  $V_6 = V_7$  بعد  $V_6 = V_7$  بعد  $V_6 = V_7$  بعد  $V_7 = V_7$  بعد  $V_7$ 

سوف نبين أنّه يوجد متجه  $v_2$  في المجموعة المصاحبة  $\vec{v}_2$  يكون  $\vec{v}_2$  معدمها T وهو المعدم - T لـ  $\vec{v}_2$ . ليكن  $v_2$  متجه في  $v_2$  إذن،  $v_2$  في المجموعة المصاحبة  $v_2$  في المحموعة المصاحبة والمحموعة المصاحبة  $v_2$  في المحموعة المصاحبة والمحموعة المصاحبة والمحموعة المحموعة والمحموعة وال

(1) 
$$f(T)^{n_2}(w) = g(T)(v_1)$$

 $ar{T}$ - بالمثل، توجد متجهات  $v_1$  بحيث أن  $v_2$  بحيث أن  $v_3$  وبحيث أن المعدم  $v_4$  بحيث أن المعدم  $v_5$  وهو المعدم  $v_5$  وهو المعدم  $v_5$  بحيث أن يرجة أن المعدم  $v_5$  بحيث أن يرجة  $v_5$  بحيث أن يرجة أن يرب أن يرجة أن يرب أن يرب

وبالثالي، تكون  $(\bar{v}_1) = \overline{T'(v)}$  قاعدة من أجل V . بذلك، وبسبب العلاقة  $(\tilde{v}_1, \dots, \bar{T}^{dn_2-1}(\tilde{v}_2) \dots, \tilde{v}_r, \dots, \bar{T}^{dn_r-1}(\tilde{v}_r))$  قاعدة من أجل V . إذن،  $V_1, \dots, V_r, \dots, T^{dn_r-1}(v_1), v_2, \dots, T^{dn_2-1}(v_2), \dots, v_r, \dots, T^{dn_r-1}(v_r)$  قاعدة من أجل  $V = Z(v_1, T) \oplus \dots \oplus Z(v_r, T)$  وهو المطلوب.

یبقسی آن نبیسن آن الاسسس  $n_1,...,n_r$  تتصدد بشکل وحید بواسطنهٔ T. بما آن D تسرمسز الدرجنة  $(f(t),...,n_r)$  و  $dim\ V = d(n_1 + \cdots + n_r)$  و  $dim\ V = d(n_1 + \cdots + n_r)$  یکون فضاء جزئیاً مولّداً با  $(f(T)^s(Z_i))$  و یکون بُعْده  $(f(T)^s(Z_i))$  و یکون بُعْده  $(f(T)^s(V_i), \dots, V_r)$  و او  $(f(T)^s(V_i))$  و یکون بُعْده  $(f(T)^s(V_i), \dots, V_r)$ 

 $w_i \in Z_i$  وبالتالي، من أجل أي متجه في  $v \in V$  وبشكل وحيد في الشكل  $v = w_1 + ... + w_r$  ليكن  $v = w_1 + ... + w_r$  وبالتالي، من أجل أي متجه في  $v \in V$  وبالتالي، من أجل أي متجه في  $v \in V$  وبالتالي، من أجل أي متجه في  $v \in V$  وبالتالي يحقق  $v \in V$  ميث  $v \in$ 

(2) 
$$\dim(f(T)^{s}(V)) = d[(n_1 - s) + \cdots + (n_t - s)]$$

إن الأعداد على يسار (2) تتحدد بشكل وحيد بواسطة T. نضع s=n-1 نضع s=n-1 المساوية لـ n. ثم نضع s=n-2 فتحدد (2) عدد الـ n ونحدد عدد الـ n المساوية لـ n-1 نكرر هذا الأسلوب حتى نضع s=0 ونحدد عدد الـ n المساوية لـ n و N و وهذا يكمل برهان التوطئة.

- المجموعات الممكنة للقواسم الإبتدائية.  $f(t)^3$  وحدودية مميزة  $f(t)^6$ ، حيث  $f(t)^3$  غير خزولة فوق الحقل القاعدة  $f(t)^3$ . اوجد كل المجموعات الممكنة للقواسم الإبتدائية.
- الأسس الأبتدائية قوى لـ f(t) بأسس تحقق ثلاثة شروط: أي يجب أن يساوي 3، وهو الأس في m(t). الأسس الأخرى لا يمكن أن تتجاوز 3. مجموع الأسس يجب أن يكون 6، وهو الأس في  $\Delta(t)$  . هناك ثلاث إمكانيات:
  - $f(t)^3$   $f(t)^3$  المقابلة لـ 6 = 3 + 3
  - f(t)  $f(t)^{2}$   $f(t)^{3}$  = 6 + 2 + 1 (-)
  - f(t) , f(t) , f(t) ,  $f(t)^3$  . المقابلة لـ f(t) , f(t) , f(t) , f(t) , f(t) , f(t) .
  - . 153.17 أوجد العدد الأقصى للمصفوفات غير المتشابهة ب $m(t) = f(t)^3$  و  $\Delta(t) = f(t)^3$  حيث  $\Delta(t) = f(t)^3$  غير خزولة.
- إن المصفوفات غير المتشابهة تقابل عدد الأشكال القانونية المنطقة المختلفة التي يدورها تقابل عدد مجموعات القواسم الابتدائية؛ وبالتالي، توجد ثلاث مصفوفات غير متشابهة لها الخراص المذكورة.

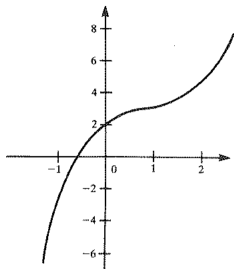
m(t) = f(t) تعطق بالحدودية  $f(t) = t^3 - 3t^2 + 3t + 2$  ومصفوفة A ذات حدودية أصفرية  $\Delta(t) = f(t)^2$  وحدودية مميزة  $\Delta(t) = f(t)^2$ 

- 154.17 بيِّن أن (f(t) غير خزولة فوق الحقل المنطق Q.
- الربعة، فنحصل  $\sharp$  إن الجذور المنطقة لـ f(t) يجب أن تكون ضمن  $\sharp$  1 .  $\sharp$  2 . نختبر كل واحد من الأعداد الصحيحة الأربعة، فنحصل على 0 = (1) 0 . f(-2) 0 . f(-
  - 155.17 نفترض A مصفوفة فوق الحقل المنطق Q. أوجد الشكل القانوني المنطق M لـ A فوق Q.
- وبالله، f(t) غير خزولة فوق Q، فانه يمكن للقواسم الابتدائية لـ A أن تكون f(t)، وبالله،  $M = C(t^3 3t^2 + 3t + 2) \oplus C(t^3 3t^2 + 3t + 2)$

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 & | & & & \\ 1 & 0 & -3 & | & & & \\ 0 & 1 & 3 & | & & & \\ & & & 1 & 0 & -2 \\ & & & & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

156.17 أوجد عدد الجذور الحقيقية لـ f(t).

f(t) نرسم (نقطة نقطة) f(t)، كما في شكل f(t) فنرى أن f(t) تعبر محور f(t) عند نقطة واحدة فقط: وبالتالي، يكون لـ f(t) عند نقطة واحدة فقط: وبالتالي، يكون لـ f(t)



شكل 17-5

157.17 لنفترض أن A مصفوفة فوق الحقل الحقيقي R. أوجد عدد القوالب (المصفوفات الجزئية) القطرية في الشكل القانوني المنطق M' لـ A فوق R.

 $\mathbf{g}_1(t)$  عين  $\mathbf{g}_1(t)$  عير خزولتين فوق  $\mathbf{g}_1(t)$  عيد  $\mathbf{g}_1(t)$  عيد خزولتين فوق  $\mathbf{g}_2(t)$  عيد خزولتين فوق  $\mathbf{g}_2(t)$  عيد خزولتين فوق  $\mathbf{g}_2(t)$  عيد خزولتين فوق  $\mathbf{g}_2(t)$  عيد  $\mathbf{g}_2(t)$  عيد خزولتين فوق  $\mathbf{g}_2(t)$  عيد خزولت خز

158.17 لنفترض أن A مصفوفة فوق الحقل العقدي C. بيَّن أن الشكل القانوني المنطق M' لـ A فوق C يكون قطرياً.

قدیان مختلفان. و بذلك، تتحلل f(t) إلى  $h_1(t)h_2(t)h_2(t)h_3(t)$  فوق  $f(t) = h_1(t)h_2(t)h_3(t)$  جیث کل  $h_1(t)$   $h_2(t)$   $h_3(t)$   $h_$ 

 $m(t) = (l^2 + 3)(t + 1)^2$  أوجد كل الأشكال القانونية المنطقة الممكنة من أجل المصفوفات  $6 \times 6$  ذات الحدودية الأصغرية المنطقة الممكنة من أجل المصفوفات أ

 $(t+1)^2$  بما أن مجموع درجات القواسم الابتدائية يجب أن يكون 6، فإنه توجد ست إمكانيات: (أ)  $t^2+3$  ،  $t^2+3$  ،  $t^2+3$  ): (ب)  $t^2+3$  ): t+1 ):

$$\begin{pmatrix} 0 & -3 & & & & & \\ 1 & 0 & & & & & \\ & & 0 & -1 & & & \\ & & 1 & -2 & & & \\ & & & & -1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & -3 & & & & \\ 1 & 0 & & & & \\ & & 0 & -1 & & \\ & & & 1 & -2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & -3 & & & & \\ 1 & 0 & & & & \\ & & 0 & -3 & & \\ & & & 1 & 0 & \\ & & & & 0 & -1 \\ & & & & & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

160.17 أوجد الحدودية المميزة في حالة من المسألة السابقة.

،  $\Delta_a(t) = (t^2 + 3)^2 (t + 1)^{2}$  ، الحسودية المميازة تساوي جداء القواسم الابتدائية؛ وبالتالي  $\Delta_b(t) = \Delta_b(t) = \Delta_c(t) = (t^2 + 3)(t + 1)^4$  .  $\Delta_b(t) = \Delta_c(t) = (t^2 + 3)(t + 1)^4$ 

## الفمل 18 الدالجات الخطية. والفضاء التنوي

يُغطي هذا الفصل التطبيقات الخطية من فضاء متجهي V إلى حقله K للسلميات [ينظر لـ K بأنّه فضاء متجهي فوق نفسه] طبعاً، كل المبرهنات والنتائج من التطبيقات الخطية الاختيارية على V تظل صالحة من أجل هذه الحالة الخاصة. ولكن هذه التطبيقات تعالج منفصلة بسبب أهميتها الأساسية، وبسبب أن العلاقة الخاصة بين V و K تنشأ عنها مفاهيم ونتائج جديدة لا تنطبق على الحالة العامة.

## 1.18 الداليات الخطية والفضاء الثنوي

1.18 عرّف دالّيا خطياً.

اذا وه شكل خطي» إنا  $\phi: V \to K$  بانه «دالًي خطي» انه «دالًي خطي» إنه «شكل خطي» إذا  $v \to K$  بانه «دالًي خطي» انه «دالًي خطي» انه  $v \to K$  هو تطبيق  $v \to K$  هو تطبيق  $v \to K$  هو تطبیق خطی من  $v \to K$  ها خطی من  $v \to K$  خطی من  $v \to K$  ها خطی من  $v \to K$  خطی من  $v \to K$ 

يسمى «تطبيق الإسقاط آه. بيّن أن  $\pi_i:V \to K$  ليكن  $V = K^n$  يسمى «تطبيق الإسقاط آه. بيّن أن  $\pi_i:V \to K$  على  $V = K^n$  على  $V = K^n$ 

المعرّف بواسطة:  $J:V 
ightarrow \mathbb{R}$  مؤثر التكامل المعرّف بواسطة: المكن  $J:V 
ightarrow \mathbb{R}$  مؤثر التكامل المعرّف بواسطة:

$$J[f] = \int_a^b f(t) dt$$

بيِّن أن J دالِّي خطي على V.

■ لدينا، من الحسبان، أن

$$J[f+g] = \int_{a}^{b} [f(t) + g(t)] dt = \int_{a}^{b} f(t) dt + \int_{a}^{b} g(t) dt = J[f] + J[g]$$

$$J[kf] = \int_{a}^{b} kf(t) dt = k \int_{a}^{b} f(t) dt = kJ[f]$$

إذن، يكون لل خطياً. وبذلك، يكون لا دالياً خطياً على ٧.

ليكسن V الفضياء المتجهي للمصفوف ات المسربعة -n فوق X. وليكسن  $Y:V\to K$  وتطبيع الأشسر ابناي أن  $A=(a_{ij})$  حيث  $A=(a_{ij})$ 

ان T تطبیق خطی، أي أن T(A+B) = T(A) + T(B) و T(A+B) = T(A) + T(B). وبذلك، یكون تطبیق الأثر دالّیاً خطیاً علی V.

D هل  $D(A)=\det(A)$  الفضاء المتجهي للمصفوفات المربعة n فوق N. وليكن  $D:V \to K$  دالة المحددة، أي  $V:V \to K$  هل  $V:V \to K$  دالًي خطي على V?

- D(B) = 0 و D(A) = 0 .  $B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  و D(B) = 0 و D(A) = 0 . D(A) = 0 . D(A) = 0 . D(A) = 0 و D(A) = 0 و D(A) = 0 . D(A) = 0 .
- اليكن V الفضاء المتجهي لكل الحدوديات الحقيقية. وليكن D مؤثر الإشتقاق على V، أي D[f(t)] = D[f(t)]. هل D دالًي خطي على V؟
  - إن مؤثر الاشتقاق خطي. ولكن D لا تطبق V على الحقل الحقيقي R وبالتالي، لا يكون D دالياً خطياً على V.
    - 7.18 عرّف الفضاء الثنوى لفضاء متجهى V.
- ون مجموعة الداليات الخطية على فضاء متجهي V فوق حقل K تكون أيضاً فضاء متجهياً فوق K، حيث تُعرّف عمليتا الجمع والضرب السلّمي بواسطة  $(v) + \sigma(v) + \sigma(v) = \phi(v) + \sigma(v)$  و  $(k\phi)(v) = k\phi(v) = (k\phi)(v) = k\phi(v)$  حيث  $\phi$  و v داليّان خطيان على v و v v .

 $\phi(x,y) = x + 2y$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  و  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرّفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  المعرفين بواسطة  $\sigma: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ 

- 8.18 أوجد 5 + ♦.
- $.(\phi + \sigma)(x,y) = \phi(x,y) + \sigma(x,y) = x + 2y + 3x y = 4x + y$ 
  - 9.18 أرجد 40.
  - $.(4\phi)(x,y) = 4\phi(x,y) = 4(x + 2y) = 4x + 8y$ 
    - 10.18 أوجد 50 20.
- $(2\phi 5\sigma)(x,y) = 2\phi(x,y) 5\sigma(x,y) = 2(x + 2y) 5(3x y) = -13x + 9y$  المستقبل 3.18-11.18 تتطبق بالسائل 3.18-11.18 تتطبق بالسائل 3.7 $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  المستقبن بالسائل 3.18-11.18 في من بالسائل 3.7 $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  المستقبل 4.7 $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  المستقبل 4.7 $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  المستقبل 4.7 $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  المستقبل 4.7 $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  المستقبل 5.7 $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  المستقبل 5.7 $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}$  و  $\mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^3 \to \mathbf{R}^$ 
  - 11.18 أوجد 7 + 0.

$$.(\phi + \sigma)(x,y,z) = 3\phi(x,y,z) + \sigma(x,y,z) = (2x - 3y + z) + (4x - 2y + 3z) = 6x - 5y + 4z$$

12.18 أوجد \$3.

$$.(3\phi)(x,y,z) = 3\phi(x,y,z) = 3(2x - 3y + z) = 6x - 9y + 3z$$

 $2\phi - 5\sigma$  أوجد 13.18

- 14.18 ليكن "V = K". بين كيف يمكن مطابقة الفضاء الثنوي "V مع فضاء المتجهات الصفية [حيث عناصر V متجهات عمودية].
- ليكن  $\sigma$  عنصراً في الفضاء الثنوي "V، أي تطبيقاً خطياً  $\sigma: V \to K$ . باختيار قاعدة من أجل V، ولتكن القاعدة  $\sigma \mapsto [\sigma]$  المعتادة، تكون  $\sigma$  ممثلة بواسطة مصفوفة  $[\sigma]$ . ولكن مصفوفة، مثل هذه، تكون متجهاً صفياً. أيضاً، يكون التطبيق  $\sigma \mapsto [\sigma]$  تشاكلاً تقابلياً لفضاء متجهى.

من جهة أخرى، يعرَف أي متجه صفّي  $\phi:V \to K$  داليا خطياً  $\phi:V \to K$  بواسطة من جهة أخرى، يعرَف أي متجه صفّي

$$\phi(x_1,\ldots,x_n)=(a_1,a_2,\ldots,a_n)\begin{pmatrix} x_1\\x_2\\\vdots\\\dot{x}_n\end{pmatrix}$$

أو، بيساطة،  $a_1 x_1 + a_2 x_2 + ... + a_n x_1$  أو، بيساطة،  $a_1 x_1 + a_2 x_2 + ... + a_n x_1$  أو، بيساطة، التعبير الصوري أعلاه باسم «شكل خطي».

. و 10 = -10 و  $\phi(2,1)=15$  معرَفاً بواسطة (2,1)=15 و (1,-2)=-(1,-2) و (1,-2)=-(1,-2)

® ليكن (a,b) = ♦، متجهاً صفياً. أُعْطينا ان

$$2a + b = 15$$

$$a - 2b = -10$$

$$(a, b) {2 \choose 1} = 15$$

$$(a, b) {1 \choose -2} = -10$$

 $\phi(x,y) = 4x + 7y$  و بذلك،  $\phi(x,y) = 4x + 7y$  و  $\phi(x,y) = 4x + 7y$  و  $\phi(x,y) = 4x + 7y$  و بذلك،

الثنوي  $^{\circ}$  V فضاء الثنوي  $^{\circ}$  V. ما هو بعد الفضاء الثنوي  $^{\circ}$  V.

 $\mathbb{W}$  لاحظ أن K = 1 طنس K = 1 فضاء متجهي فوق نفسه بما أن  $V^* = \mathrm{Hom}(V,K)$ . (وهو فضاء التطبيقات الخطية من V إلى X)، إذن V = 1 من V إلى X)، إذن مدا متوقعاً لانه يمكن مطابقة  $V^* = \mathrm{dim}[\mathrm{Hom}(V,K)] = (\mathrm{dim}\,V)$ . مع المتجهات الصفية عندما يطابق مع المتجهات العمودية].

## 2.18 القاعدة الثنوية

إن المحتوى الرئيسي لهذا القسم هو المبرهنة التالية التي سوف تبرهن في المسالة 23.18.

مبرهنة 1.18 لنفترض أن  $(v_1,...,v_n)$  قاعدة لـ V فوق K. ولتكن  $v_1,...,v_n$  الدالّيات الخطية المعرّفة بواسطة

$$\phi_i(v_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{if } i = j \\ 0 & \text{if } j \neq j \end{cases}$$

 $V^*$  قاعدة ل $\phi_1,...,\phi_n$  قاعدة ل

القاعدة  $(\phi_i)$  أعلاه تسمى القاعدة «الثنوية» لـ  $(v_i)$  أو «القاعدة الثنوية». إن الصيغة السابقة التي تستخدم دلتا كرونكر  $\delta_{ii}$  هي طريقة مختصرة لكنابة

وهذه الداليات الخطية ، وحيدة ومعرفة جيداً، لأنها معرفة على قاعدة لـ ٧.

نتكن القاعدة التالية على  $\mathbf{R}^2$  :  $\mathbf{R}^2$  و  $u_1=\begin{pmatrix}2\\3\end{pmatrix}$  و  $u_2=\begin{pmatrix}1\\2\end{pmatrix}$  الثنوية.  $\mathbf{R}^2$  يشكلان القاعدة الثنوية.

لیکن 
$$w_1 u_2 = 0$$
 ی  $w_1 u_1 = 1$  یکن  $w_1 = (a,b)$  لیکن  $w_1 = (a,b)$  لیکن الا

$$w_1 u_2 = (a, b) {2 \choose 3} = 2a + 3b = 0$$
  $y_1 u_1 = (a, b) {1 \choose 2} = a + 2b = 1$ 

 $w_1 = (-3.2)$  وبذلك، b = 2 a = -3.

ليكن  $w_2 = u_2 = 0$ . بما أن  $w_2 = u_1 = 0$  و  $w_2 = (c,d)$  ليكن

$$w_2 u_2 = (c, d) {2 \choose 3} = 2c + 3d = 1$$
  $y_2 u_1 = (c, d) {1 \choose 2} = c + 2d = 0$ 

 $w_2 = (2,-1)$  ويذلك d = -1 c = 2

.  $\{\phi_1,\phi_2\}$  القاعدة الثانية لـ  $\mathbb{R}^2$  :  $\mathbb{R}^2$  التكن القاعدة الثانية لـ  $\mathbb{R}^2$  التكن القاعدة الثانية لـ  $\mathbb{R}^2$  التكن القاعدة الثانية لـ  $\mathbb{R}^2$ 

```
\phi_1(v_2)=0 , \phi_1(v_1)=1 نبحث عنن دائیین خطیین \phi_1(x,y)=ax+by و \phi_1(x,y)=ax+by بحیث آن:
                                                                                                                                                                                                                                                            . \phi_2(v_2) = 1 . \phi_2(v_3) = 0
                                                                                                                                                                                                            \phi_1(v_1) = \phi_1(2, 1) = 2a + b = 1
                                                                                                                                                                                 اۋى
                                                                                                                      a = -1, b = 3
                                                                                                                                                                                                            \phi_1(v_2) = \phi_1(3, 1) = 3a + b = 0
                                                                                                                                                                                                           \phi_2(v_1) = \phi_2(2, 1) = 2c + d = 0
                                                                                                                      c = 1, d = -2
                                                                                                                                                                               أو
                                                                                                                                                                                                           \phi_2(v_2) = \phi_2(3, 1) = 3c + d = 1
                                                                                                                                              . \{\phi_1(x,y) = -x + 3y, \phi_2(x,y) = x - 2y\} وبالتالي، تكون القاعدة الثنوية
                                                                                       . \{u_1 = (1, -2, 3), u_2 = (1, -1, 1), u_3 = (2, -4, 7)\} : \mathbb{R}^3 في الثانية الثانية في 19.18
        \mathbf{w}_1\mathbf{u}_1=1 بما أن \mathbf{w}_1=(a_1,a_2,a_3) لتكن \mathbf{w}_1=(a_1,a_2,a_3) القاعدة الثنوية الممثلة بمتجهات صفية. لنفترض أن \mathbf{w}_3 بها أن \mathbf{w}_3 بها أن \mathbf{w}_3 بها أن \mathbf{w}_3 بها أن التكن التكن التكن أن 
                                                                                                                                                                                                                                                   \mathbf{w}_{_3}\mathbf{u}_{_3}=0 , \mathbf{w}_{_2}\mathbf{u}_{_2}=0
         (1)
                                                                               2a_1 - 4a_2 + 7a_3 = 0 a_1 - a_2 + a_3 = 0 a_1 - 2a_2 + 3a_3 = 1
          .w_1(x,y,z) = -3x - 5y - 2z آو w_1 = (-3,-5,-2) . وبذلك، a_3 = -2 . a_2 = -5 . a_3 = -3 نحلٌ فنحصل على a_3 = -2 .
                                                                                               نحصل على \mathbf{w}_2\mathbf{u}_3 = 0 \mathbf{w}_2\mathbf{u}_2 = 1 \mathbf{w}_2\mathbf{u}_1 = 0 نحصل على \mathbf{w}_2 = (\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3) نحصل على
     (2)
                                                                             2b_1 - 4b_2 + 7b_3 = 0
                                                                                                                                                      b_1 - b_2 + b_3 = 1 b_1 - 2b_2 + 3b_3 = 0
                                                                      .\mathbf{w}_{2}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z})=2\mathbf{x}+\mathbf{y} اُو \mathbf{w}_{2}=(2,1,0) . وبذلك، .\mathbf{b}_{3}=0 . .\mathbf{b}_{2}=1 . .\mathbf{b}_{1}=2 نحلُ فنحصل على .\mathbf{v}_{2}(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z})=2\mathbf{x}+\mathbf{y}
                                                                         نفترض أخيراً أن w_3 u_3 = 1 . w_3 u_2 = 0 . w_3 u_1 = 0 نحصل على w_3 = (c_1, c_2, c_3) نخترض أخيراً أن
       (3)
                                                                            2c_1 - 4c_2 + 7c_3 = 1 c_1 - c_2 + c_3 = 0
                                                                                                                                                                                                                       c_1 - 2c_2 + 3c_3 = 0
                                                           .w_3({\bf x},{\bf y},{\bf z})={\bf x}+2{\bf y}+{\bf z} أو w_3=(1,2,1) نحلُ فنحصل على c_3=1 .c_2=2 .c_1=1
                                                                                                                                                                                                      ملاحظة: لاحظ التشابه في المعادلات (1) و (2) و (3).
                      . \{\phi_1,\phi_2,\phi_3\} قبد القاعدة الثانية في {\bf R}^3 . \{v_1=(1,-1,3),v_2=(0,1,-1),v_3=(0,3,-2)\} . {\bf R}^3 لتكن القاعدة الثانية في {\bf R}^3
     \phi_{2}(x,y,z) = b_{1}x + b_{2}y + b_{3}z , \phi_{1}(x,y,z) = a_{1}x + a_{2}y + a_{3}z خبد تا خطیات خ
                                                                                                                                                                                                                                     بحیث آن \phi_3(x,y,z) = c_1 x + c_2 y + c_3 z
                                                                                                              \phi_1(v_3) = 0
                                                                                                                                                                 \phi_1(v_2) = 0
                                                                                                                                                                                                                   \phi_i(v_1) = 1
                                                                                                              \phi_2(v_3) = 0
                                                                                                                                                                \phi_2(v_2) = 1
                                                                                                                                                                                                                   \phi_2(v_1) = 0
                                                                                                                                                                \phi_3(v_2)=0
                                                                                                              \phi_3(v_3) = 1
                                                                                                                                                                                                                   \phi_3(v_1)=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       نجد 🐧 كما يلي:
                                                                                                              \phi_1(v_1) = \phi_1(1, -1, 3) = a_1 - a_2 + 3a_3 = 1
                                                                                                             \phi_1(v_2) = \phi_1(0, 1, -1) = a_2 - a_3 = 0

\phi_1(v_3) = \phi_1(0, 3, -2) = 3a_2 - 2a_3 = 0
                                                                                         . \phi_1(x,y,z)=x وبذلك، a_3=0 . a_2=0 . a_1=1 وبذلك، ويذلك، نصل منظومة المعادلات، فنحصل على
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      نجد 💠 كما يلي:
                                                                                                              \phi_2(v_1) = \phi_2(1, -1, 3) = b_1 - b_2 + 3b_3 = 0
                                                                                                             \phi_2(v_2) = \phi_2(0, 1, -1) = b_2 - b_3 = 1
                                                                                                            \phi_2(v_3) = \phi_2(0, 3, -2) =
                                                                                                                                                                                        3b_2 - 2b_3 = 0
\phi_3نحلُ المنظومة، فنحصل على \phi_1 = -2، \phi_2 = -3، \phi_3 = -3، \phi_2 = -2 . \phi_1 = 7 . أخيراً، نبحث عن \phi_3 = -3
                                                                                                            \phi_3(v_1) = \phi_3(1, -1, 3) = c_1 - c_2 + 3c_3 = 0
\phi_3(v_2) = \phi_3(0, 1, -1) = c_2 - c_3 = 0
                                                                                                            \phi_3(v_3) = \phi_3(0, 3, -2) = 3c_2 - 2c_3 = 1
                                                                       . \phi_3(\mathbf{x},\mathbf{y},\mathbf{z}) = -2\mathbf{x} + \mathbf{y} + \mathbf{z} وبذلك، . \mathbf{c}_3 = 1 . \mathbf{c}_2 = 1 . \mathbf{c}_1 = -2 ويذلك، فنحصل على . \mathbf{c}_3 = 1
```

 $\mathbb{R}^3$  في  $\{e_1,e_2,e_3\}$  أنجد القاعدة المعتادة  $\{f_1,f_2,f_3\}$  في  $\{e_3,e_3,e_3\}$  في 21.18

نحصل على 
$$f_1e_3=0$$
 ،  $f_1e_2=0$  ،  $f_1e_1=1$  نحصل على  $f_1=(a,b,c)$  نحصل على

$$0 = (a, b, c) \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = c \qquad 0 = (a, b, c) \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = b \qquad 1 = (a, b, c) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = a$$

وبذلك،  $f_1=(1,0,0)=f_2=(0,1,0)=f_2=(0,0,0)=f_3=(1,0,0)$  و بنطبير آخر، ثنوية القاعدة المعتادة لـ  $\mathbb{R}^3$  هي نفسها القاعدة المعتادة لـ  $\mathbb{R}^3$ 

 $\phi_2$ :  $V 
ightarrow \mathbb{R}$  وليكن  $\phi$ :  $V 
ightarrow \mathbb{R}$  وليكن  $\phi$ :  $V 
ightarrow \mathbb{R}$  و  $\phi$  و  $\phi$  و  $\phi$  و  $\phi$  و  $\phi$  و  $\phi$  الغضاء المتجهي للحدوديات الحقيقية  $\phi$  و  $\phi$  الغضاء المتجهي للحدوديات الحقيقية والمحرفين بواسطة

$$\phi_2(f(t)) = \int_0^2 f(t) dt$$
  $\theta_1(f(t)) = \int_0^1 f(t) dt$ 

 $\{v_1,v_2\}$  أن  $\{v_1,v_2\}$  أن  $\{v_1,v_2\}$  أوجد قاعدة  $\{v_1,v_2\}$  أن  $\{v_1,v_2\}$  أن تكون ثنوية لـ  $\{\phi_1,\phi_2\}$  .

 $\phi_2(v_1)=0$  ،  $\phi_1(v_1)=1$  و  $v_1=a+bt$  .  $v_2=c+dt$  و  $v_1=a+bt$  .  $\phi_2(v_2)=0$  و  $\phi_2(v_1)=0$  . و  $\phi_1(v_2)=0$  . و  $\phi_2(v_2)=1$  . و  $\phi_1(v_2)=0$  .

$$\phi_1(v_1) = \int_0^1 (a+bt) dt = a + \frac{1}{2}b = 1$$

$$\phi_2(v_1) = \int_0^2 (a+bt) dt = 2a + 2b = 0$$

$$\phi_1(v_2) = \int_0^1 (c + dt) dt = c + \frac{1}{2}d = 0$$

$$\phi_2(v_2) = \int_0^2 (c + dt) dt = 2c - 2d = 1$$

بتعبیر آخر، تکون  $\{1+1, -1/2+1\}$  قاعدة لـ V والتي تکون ثنوية لـ  $\{\phi_1, \phi_2\}$ .

## 23.18 أثبت مبرهنة 1.18

 $V^*$  نبیان اولاً ان  $\{\phi_1,...,\phi_n\}$  تاولی ایک ن  $\Phi$  عنصار از اختیاریا فسی  $V^*$  و دندت رض ان  $\sigma = k_1\phi_1 + ... + k_n\phi_n$  و دند  $\phi(v_1) = k_1, \phi(v_2) = k_2,...,\phi(v_n) = k_n$ 

$$\sigma(v_1) = (k_1\phi_1 + \dots + k_n\phi_n)(v_1)$$

$$= k_1\phi_1(v_1) + k_2\phi_2(v_1) + \dots + k_n\phi_n(v_1)$$

$$= k_1 \cdot 1 + k_2 \cdot 0 + \dots + k_n \cdot 0 = k_1$$

بالمثل، ومن أجل  $(v_i) = (k_1 \phi_1 + ... + k_n \phi_n)(v_i) = k_1 \phi_1(v_i) + ... + k_1 \phi_1(v_i) + ... + k_n \phi_n(v_i) = k_i$  . وبذلك،  $\phi(v_i) = (k_1 \phi_1 + ... + k_n \phi_n)(v_i) = (k_1 \phi_1 + ... + k_n \phi_n$ 

 $v_1$  يبقى أن نبين أن  $\phi_1,...,\phi_n$  مستقلة خطياً. لنفترض أن  $a_1\phi_1+a_2\phi_2+...+a_n\phi_n=0$  على  $a_1\phi_1+a_2\phi_2+...+a_n\phi_n=0$  نحصل على

$$0 = 0(v_1) = (a_1\phi_1 + \dots + a_n\phi_n)(v_1)$$
  
=  $a_1\phi_1(v_1) + a_1\phi_2(v_1) + \dots + a_n\phi_n(v_1)$   
=  $a_1 \cdot 1 + a_2 \cdot 0 + \dots + a_n \cdot 0 = a_1$ 

بالمثل، ومن أجل i = 2,...,n يكون لدينا

 $.a_{_{1}}=0,...,a_{_{n}}=0 \quad \text{ أي أن } \quad 0=0(v_{_{i}})=(a_{_{1}}\varphi_{_{1}}+...+a_{_{n}}\varphi_{_{n}})(v_{_{i}})=a_{_{1}}\varphi_{_{1}}(v_{_{i}})+...+a_{_{i}}\varphi_{_{i}}(v_{_{i}})+...+a_{_{n}}\varphi_{_{n}}(v_{_{i}})=a_{_{i}}$  وبالمتالي،  $2a_{_{1}}=0,...,a_{_{n}}=0 \quad \text{ (b) } \quad 0=0$  تكون  $\{\varphi_{_{1}},...,\varphi_{_{n}}\}$  مستقلة خطياً، وبذلك تكون قاعدة أ...  $V^{*}$ 

مبرهنة 2.18: لتكن  $\{v_1,...,v_n\}$  قاعدة لـ V، ولتكن  $\{\phi_1,...,\phi_n\}$  القاعدة الثنوية لـ V'. إذن، ومن أجل أي متجه  $u\in V$ 

(1) 
$$u = \phi_1(u)v_1 + \phi_2(u)v_2 + ... + \phi_n(u)v_n$$

ولدينا، من أجل أي دالّي خطى " σ∈۷، أن

(2) 
$$\sigma = (v_1)\phi_1 + \sigma(v_2)\phi_2 + ... + \sigma(v_n)\phi_n$$

24.18 أثبت مبرهنة 24.18.

🗷 لنفترض أن

(3) 
$$u = a_1 v_1 + a_2 v_2 + ... + a_n v_n$$

i=2,...,n بالمثل، ومن أجل  $\phi_1(u)=a_1\phi_1(v_1)+a_2\phi_1(v_2)+...+a_n\phi_1(v_n)=a_1,1+a_2,0+...+a_n,0=a_1$  يكون  $\phi_1(u)=a_1,\phi_2(u)=a_2,...,\phi_n(u)=a_n$  أن ينا  $\phi_1(u)=a_1,\phi_2(u)=a_1,\phi_2(u)=a_2,...,\phi_n(u)=a_n$  أن ينا  $\phi_1(u)=a_1,\phi_2(u)=a_1,\phi_2(u)=a_2,...,\phi_n(u)=a_n$  أن ينا  $\phi_1(u)=a_1,\phi_2(u)=a_1,\phi_2(u)=a_2,...,\phi_n(u)=a_n$  بهذه النتائج في (3)، نحصل على (1).

نبرهن، بعد ذلك، على (2). نطبق الدالّي الخطي σ على طرفي (١)،

$$\sigma(u) = \phi_1(u)\sigma(v_1) + \phi_2(u)\sigma(v_2) + \dots + \phi_n(u)\sigma(v_n) 
= \sigma(v_1)\phi_1(u) + \sigma(v_2)\phi_2(u) + \dots + \sigma(v_n)\phi_n(u) 
= (\sigma(v_1)\phi_1 + \sigma(v_2)\phi_2 + \dots + \sigma(v_n)\phi_n)(u)$$

. وهو المطلوب.  $\sigma = \sigma(v_1)\phi_1 + \sigma(v_2)\phi_2 + ... + \sigma(v_n)\phi_n \quad \text{ ... } z \in V \quad \text{ of it is a minimum of the proof of the$ 

25.18 أثبت مبرهنة 3.18.

🛭 لنفترض أن

 $\mathbf{Q} = (\mathbf{P}^{-1})^{\mathrm{T}}$  و  $\mathbf{Q} = (\mathbf{b}_{ij})$  سوف نثبت أن  $\mathbf{P} = (\mathbf{a}_{ij})$ 

ليكن  $R_i = (b_{i1}, b_{i2}, \dots, b_{in})$ . لان،  $P^T$ . إذن،  $P^T$ . إذن،  $P^T$ . إذن،  $P^T$ . لدينا، من تعريف التنوية، لدينا التنوية، لدينا

دلتا  $\delta_{ij}$  دلتا ،  $\sigma_i(w_j) = (b_{i1}\phi_1 + b_{i2}\phi_2 + ... + b_{in}\phi_n)(a_{j1}v_1 + a_{j2}v_2 + ... + a_{jn}v_n) = b_{i1}a_{j2} + ... + b_{in}a_{jn} = R_iC_j = \delta_{ij}$  کرونکی. ویدلک،

$$QP^{T} = \begin{pmatrix} R_{1}C_{1} & R_{1}C_{2} & \cdots & R_{1}C_{n} \\ R_{2}C_{1} & R_{2}C_{2} & \cdots & R_{2}C_{n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ R_{n}C_{1} & R_{n}C_{2} & \cdots & R_{n}C_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} = I$$

وبالثالي،  $^{\mathrm{T}}(P^{-1})^{-1} = (P^{-1})^{\mathrm{T}}$  . وهو المطلوب.

 $S_{1} = \{v_{1} = (1,1), v_{2} = (1,0)\} \quad : \mathbb{R}^{2} \text{ it is a simple of the problem} \quad : \mathbb{R}^{2} \text{ it is a simple of the problem} \quad : S_{2} = \{w_{1} = (4,3), w_{2} = (3,2)\}$ 

 $S_2$  إلى  $S_1$  أوجد مصفوفة تغيير القاعدة P من P إلى  $S_2$ 

x=3 , x+y=4 او x=3 , x+y=4 او x=3 , x+y=4 او x=3 , x+y=4 او x=3 , x=3

نکتب  $w_2$  کترکیبة خطیة في  $v_1$  و  $v_2$ :  $v_2$  و بذلك, یکون  $v_2$  کترکیبة خطیة في  $v_3$  و بذلك, یکون  $v_2$  کترکیبة خطیة في  $v_3$  و بذلك, یکون  $v_4$  کترکیبة خطیة في  $v_3$  و بذلك, یکون  $v_4$  کترکیبة خطیة في  $v_4$  و بذلك, یکون  $v_4$  د بالتالی،  $v_3$  و بدلك و بختر کیبة خطیة في  $v_4$  د بالتالی،  $v_4$  و بدلك و بختر کیب و بختر کتب  $v_4$  د بالتالی،  $v_4$  و بدلك و بختر کتب و بخ

نكتب إحداثيات w و w كأعمدة، فنحصل على

$$P = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

 $S_1 = S_1$  التي تكون ثنوية ا $S_1 = S_1 = S_1$  التي تكون ثنوية ا

a=0 ليكن a=0 و a=0 و a+b=1 و  $\phi_1 v_2 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 1$  و  $\phi_1 v_2 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 1$  و  $\phi_1 v_2 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 1$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_2 v_1 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_2 v_1 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_2 v_1 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_2 v_1 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_2 v_1 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_2 v_1 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_2 v_2 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_1 v_2 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_1 v_2 = 0$  و  $\phi_1 v_1 = 0$  و  $\phi_1 v_$ 

 $S_2=\langle\sigma_1,\sigma_2\rangle$  التي تكون ثنوية لـ  $S_2'=\langle\sigma_1,\sigma_2\rangle$  التي تكون ثنوية لـ 28.18

 $\sigma_1 = -2$  و  $\sigma_1 = 0$  و  $\sigma_2 = 0$  و  $\sigma_1 = 0$  و  $\sigma_2 = 0$  و  $\sigma_$ 

29.18 أوجد مصفوفة تغيير القاعدة Q من 'S إلى S'.

x-y=3 , y=-2 کثر کیبة خطیة غي  $\phi_1$  و و  $\phi_2$  و  $\phi_3$  التالی،  $\sigma_1$  وبذلك، یکون  $\sigma_2$  درالتالی،  $\sigma_3=\phi_1-2\phi_2$  .

ونکتب  $\sigma_2$  کترکیبة خطیة فی  $\phi_1$  و و  $\phi_2$  و  $\phi_3$  و بخون  $\sigma_3$  کترکیب خطیة فی  $\sigma_3$  کترکیب  $\sigma_4$  و بخون  $\sigma_4$  د بخون  $\sigma_5$  کترکیب  $\sigma_5$  کترکیب  $\sigma_5$  د بخترکیب  $\sigma_5$  د بخترکیب  $\sigma_5$  د بخون و بخترکیب  $\sigma_5$  د بخترکیب و بخترکیب نام کترکیب و بخترکیب و بخترک

نكتب إحداثيات , م و ح كأعمدة، فنحصل على

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}$$

 $Q = (P^{-1})^T$  کفق مبرهنهٔ 3.18 ای 30.18

وبالتالي 
$$Q=\begin{pmatrix}1&\cdots1\\-1&3\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&\cdots2\\-1&3\end{pmatrix}$$
 کما هو متوقع.  $P^{-1}=\begin{pmatrix}1&-2\\-1&3\end{pmatrix}$ 

## 3.18 الفضاء الثنوي الثاتي، التطبيق الطبيعي

31.18 عرف الفضاء الثنوي الثاني.

■ ليكن V أي فضاء متجهي فوق K. الفضاء الثنوي \*V هو الفضاء المتجهي للتطبيقات الخطية من V إلى K. أما الفضاء الثنوي الثاني \*\*V هو ثنوي (ثنوي V).

 $\hat{v}$  ایکن  $v \in V$  این این این این این  $\hat{v}: V^* \to K$  کما یلي: من اُجِل ای $v \in V$  نعرّف  $v \in V$  بیّن ان  $v \in V$  خطی.

## 452 🗆 الدالِّمات الخطمة، والفضاء الثنوي

- ن ،a,b  $\in$  K وأي  $\phi,\sigma\in V^*$  أن  $\phi,\sigma\in V^*$  الدينا، من أجل أي  $\phi,\sigma\in V^*$  وأي  $\phi,\sigma\in V^*$  أن خطياً.  $\hat{v}(a\phi+b\sigma)=(a\phi+b\sigma)(v)=a\phi(v)+b\sigma(v)=a\hat{v}(\phi)+b\hat{v}(\sigma)$ 
  - .  $\vec{v} \in V^{**}$  بيّن أن 33.18
  - .  $\ddot{v} \in V^{**}$  من المسالة السابقة، يكون  $\dot{v}$  تطبيقاً خطياً من  $\dot{v}$  إلى  $\dot{v}$  وبالتالي،  $\dot{v} \in V^{**}$ 
    - 34.18 عرّف التطبيق الطبيعي من V إلى \* \* V.
  - التطبيق v → v ، حيث v كما عرفت أعلاه، يسمى التطبيق الطبيعى من V إلى \*\* V.
- $a,b \in K$  واي سلّميين  $V^{**}$  واي سلّميين  $V^{**}$  وي سلّميين  $V^{**}$  وي سلّميين  $V^{**}$  وي سلّميين  $V^{**}$  وي سلّميين  $v,w \in V$  وي  $v,w \in V$
- لدينا، من أجل أي دالتي خطي  $\phi \in V$  أن  $av + bw(\phi) = \phi(av + bw) = a\phi(v) + b\phi(w) = av(\phi) + bw(\phi) = (av + bw)(\phi)$  av + bw = av + bw من أجل كل av + bw = av + bw يكون لدينا av + bw = av + bw وبذلك، يكون av + bw = av + bw خطباً.
  - 36.18 ليكن V∋V أي متجه غير صفري. بيّن أنه يوجد \*V∋♦ بحيث أن 0≠(v)♦.
- وسع  $\{v\}$  إلى قاعدة  $\{v\}$  لسV. إذن، يوجد تطبيق خطي وحيد  $\phi:V\to K$  بحيث أن  $\{v\}$  . ولكن  $\{v\}$  من أجل  $\{v\}$  بكرن لس $\{v\}$  الخاصية المطلوبة.
  - 37.18 بيِّن أن التطبيق الطبيعي من V إلى \*\* V يكون واحداً لواحد
- النفترض أن  $v \in V$  ،  $v \in V$  . إذن، ومن المسألة السابقة، يوجد  $v \in V$  بحيث أن  $v \in V$  وبالتالي،  $v \in V$  يقتضي  $v \neq 0$  ، فإن التطبيق  $v \mapsto v$  غير شاذ. وبذلك، يكون التطبيق الطبيعي وأحداً لواحد.
  - ،  $V \Rightarrow v$  فوق  $V \mapsto v$  منته البعد، فإن التطبيق  $v \mapsto v$  يكون تشاكلا تقابلياً من V فوق  $v \Rightarrow v$ .
    - 38.18 أثبت مبرهنة 4.18.
- نتماکل  $v\mapsto v$  الآن، \*\* dim V = dim V الآن، أن التطبيق غير الشاذ  $v\mapsto v$  تشاکل الآن، أن التطبيق غير الشاذ  $v\mapsto v$  تشاکل تقابلي من  $v\mapsto v$  فرق \*\* v.
- ملاحظة: لنفترض أن V له بعد منته. نعرف، من المبرهنة السابقة، أن التطبيق الطبيعي يحدَّد تشاكلاً تقابلياً بين V و \* V سوف يطابق V مع \* V بواسطة هذا التطبيق، إلا إذا ذكر غير ذلك، وسوف نكتب \* V V V اليضاً، إذا V ثام قاعدة V تكون ثنوية لقاعدة V V لله بالله أنه أن V تكون القاعدة V V التي تكون ثنوية له V V V التي تكون ثنوية له V V V .

#### 4.18 المُعْدمَات

- 39.18 لتكن W مجموعة جزئية في فضاء متجهي V. عرّف مُعْدِم W، والذي يرمز له بـ W.
- نقول عن دالّي خطي  $V \ni \phi$  أنه معدم لـ  $V \mid \phi(w) = 0$  من أجل كل  $W \ni w$  أو، بتعبير آخر، إذا  $\phi(w) = 0$ . أما مجموعة كل مثل هذه التطبيقات، ونرمز لها بـ  $W \mid W$ ، فتسمى مُعْدِم W.

- $V^{*}$  بين آن  $V^{0}$  فضاء جزئي في  $V^{*}$
- $w \in W$  من الواضع أن  $w \in W$  نفترض الآن  $w \in W^0$ . إذن، من أجل أي سلّميين  $a,b \in K$  وأي  $w \in W^0$  يكون  $w \in W^0$  من الواضع أن  $w \in W^0$  نفساءٌ جزئياً في  $w \in W^0$  لدينا  $a,b \in W^0$  فضاءٌ جزئياً في  $w \in W^0$ . وبذلك،  $a,b \in W^0$  فضاءٌ جزئياً في  $w \in W^0$
- بيَّـن أنّـه إذا كـان  $^*$   $\forall \Theta$  وبالتالي، (S) في (S) في البسطة الخطية (S) لـ (S) وبالتالي، (S) في البسطة الخطية (S) لـ (S) وبالتالي، (S)
- $v = a_1 w_1 + a_2 w_2 + ... + a_r w_r$  الذن،  $v = a_1 w_1 + a_2 w_2 + ... + a_r w_r$  الذن،  $v = a_1 w_1 + a_2 w_2 + ... + a_r w_r$  الذن،  $v = a_1 w_1 + a_2 w_2 + ... + a_r w_r$  الذن،  $v = a_1 w_1 + a_2 w_2 + ... + a_r w_r$  الذن،  $v = a_1 w_1 + a_2 w_2 + ... + a_r w_r$  الذن،  $v = a_1 w_1 + a_2 w_2 + ... + a_r w_r$  الذن  $v = a_1 w_1$ 
  - $v_1 = (1,2,-3,4)$  ليكن  $v_2 = (0,1,4,-1)$  المُوَلِّد بواسطة  $v_1 = (1,2,-3,4)$  المُوَلِّد بواسطة  $v_1 = (1,2,-3,4)$  ليكن  $v_2 = (0,1,4,-1)$  المُوَلِّد بواسطة  $v_1 = (1,2,-3,4)$
- يكون من  $\phi(x,y,z,w) = ax + by + cz + dw$  يكون من  $\phi(x,y,z,w) = ax + by + cz + dw$  يكون من  $\phi(v_1) = 0$  يكون من أجلها  $\phi(v_2) = 0$  يكون من

$$\phi(1,2,-3,4) = a + 2b - 3c - 4d = 0$$
  
$$\phi(0,1,4,-1) = b + 4c - d = 0$$

منظومة المعادلات في المجاهيل d ،c ،b ،a تكون في شكل درجي بمتغيرين حرّين c و d.

نضسع d=0 , c=1 فنحصسل على المصل الحصل a=11 . a=11 فنحصسل على المحل d=0 , c=1 وبالتالي الدالي الخطعي  $\varphi_z(x,y,z,w)=6x-y-w$ 

وتكون مجموعة الداليين الخطية  $\{\phi,\phi\}$  قاعدة لـ W<sup>0</sup>، معدم W.

- $S \subseteq S^{00}$  ليكن S مجموعة جزئية في V. بيّن أن  $S \subseteq S^{00}$
- V ليكن  $v \in S^{0}$  . إذن  $v \in S^{0}$  ، من أجل كل  $v \in S^{0}$  . وبالتالي،  $v \in S^{0}$  . إذن، وبسبب مطابقة  $v \in S^{0}$  . يعنى ذلك، أن  $v \in S^{00}$  .
  - $S_2^0 \in S_1^0$  لنفترض ان  $S_1 \subseteq S_2$  بيِّن ان 44.18
- ي ليكن  $S_2^0 = \phi$  . إذن 0 = (v) = 0 من أجل كل  $v \in S_2$  . ولكن  $S_1 \subset S_2$  . إذن،  $\phi$  يعدم كل عنصر في  $S_1$  أي أن  $\phi \in S_2^0$  .  $\phi \in S_1^0$  .  $\phi \in S_1^0$  .
- مبرهنة 5.18: كنفتسرض أن V دو بعد منتسه، وأن W فضاء جسرئسي فسي V. إدن، V dim W + dim V dim V .
  - 45.18 أثبت (i) في مبرهنة 45.18
- $\mathbf{w}_1,...,\mathbf{w}_r$  و  $\mathbf{dim}\ \mathbf{V} = \mathbf{n}$  و  $\mathbf{v}_1,...,\mathbf{v}_r,\mathbf{$

نبين بعدَ ذلك ان  $\{\sigma_j\}$  تولِّد  $W^0$ . ليكن  $\sigma\in W^0$  إذن،

$$\sigma = \sigma(w_1)\phi_1 + \cdots + \sigma(w_r)\phi_r + \sigma(v_1)\sigma_1 + \cdots + \sigma(v_{n-r})\sigma_{n-r}$$

$$= 0\phi_1 + \cdots + 0\phi_r + \sigma(v_1)\sigma_1 + \cdots + \sigma(v_{n-r})\sigma_{n-r}$$

$$= \sigma(v_1)\sigma_1 + \cdots + \sigma(v_{n-r})\sigma_{n-r}$$

وبذلك، فإن  $\{\sigma_1,...,\sigma_{n-r}\}$  تولّد W وتكون قاعدة لـ  $W^0$ . ينتج عن ذلك أن  $\{\sigma_1,...,\sigma_{n-r}\}$  وهو المطلوب.

## 454 □ الدالَبات الخطبة، والفضاء الثنوي

46.18 اثبت (ii) في مبرهنة 5.18.

 $\operatorname{dim} V = n$  و  $\operatorname{dim} V = n$  و  $\operatorname{dim} V = n$  و  $\operatorname{dim} V = n$  و من (i). يكون  $\operatorname{dim} V = n$  و من (i). يكون  $\operatorname{dim} V = n$  و من (i). يكون لدينا  $\operatorname{dim} W = n$  و من (i). يكون لدينا  $\operatorname{dim} W = n$  و من (i). يكون لدينا  $\operatorname{dim} W = n$  و من (i).

47.18 باستخدام مفهوم المعدم، أعط تفسيراً آخر لمنظومة متجانسة من معادلات خطية، لتكن

(1) 
$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0$$

$$\vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = 0$$

ينظر لكل صف  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$ ، في مصفوفة المعاملات  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$ ، وكل متجه حلِّي فإنه عنصر في  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$ ، في مصفوفة المعاملات  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$ ، وين الفضاء الثنوي. في هذا الإطار، يكون الفضاء الحلِّي  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$  المعدم لصفوف  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$  المعدم للفضاء الثنوي. في هذا الإطار، يكون الفضاء الحلِّي  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$  المعدم للفضاء الخلق الإطار، يكون الفضاء الحلَّي التنابية الأساسية التالية حول بعد الفضاء الحلِّي لمنظومة متجانسة من معادلات خطية: [بُعُد  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$  المعدم الفضاء الصفي  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$  المعدم الفضاء الحلَّي لمنظومة متجانسة من معادلات خطية: [بُعُد  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$  المعدم الفضاء الحلَّي لمنظومة متجانسة من معادلات خطية: [بُعُد  $(a_{i1},a_{i2},...,a_{in})$ 

اد. W و W فضاءين جزئيين في V. اثبت ان:  $W^0 \cap W^0 = U^0 \cap W^0$ ).

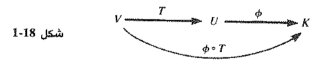
 $\Psi = U^0$  ليكنن  $\Psi = U^0$  إذن،  $\Psi$  يعدم  $\Psi = U^0$  وبيذلك، وعلى الخصصوص،  $\Psi = U^0$  و  $\Psi = \Psi^0$  و بالتالي،  $\Psi = \Psi^0$ 

الاحتواءان معاً يقودان إلى النتيجة المنشودة.

ملاحظة: لاحظ أنه لم تستخدم أي محاجة تتعلق بالبُعد في هذا البرهان؛ وبالتالي، تكون النتيجة صالحة من الفضاء منتهية ولا نهائية البعد.

## 5.18 منقول تطبيق خطي

49.18 ليكن  $V \rightarrow U$  تطبيق خطي إختياري من فضاء متجهي V إلى فضاء متجهي لا. عرّف مذقول T، والذي نرمز له بـ T.



مبرهنة 6.18: إن التطبيق المنقول T'، المعرف أعلاه، يكون خطياً.

50.18 أثبت مبرهنة 6.18.

لدينا، من أجل أي سلّميين  $a,b \in K$  وأي داليين خطيين  $\phi,\sigma \in U^*$  أن  $a,b \in K$  المينا، من أجل أي سلّميين  $T^1(a\phi + b\sigma) = (a\phi + b\sigma)^0 T = a(\phi^0 T) + b(\sigma^0 T) = aT'(\phi) + bT'(\sigma)$ 

 $T: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ومؤثر خطي ،  $\phi(x,y) = x - 2y$  معرّف بواسطة  $\phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  ومؤثر خطي ، ومؤثر غطي المسائل 53.18-51.18 تعطيه المسائلة.

T(x,y) = (x,0) aica  $T'(\phi)(x,y) = 51.18$ 

 $T^{t}(\phi)$  نعرف، من تعریف التطبیق المنقول، ان  $T^{t}(\phi) = \phi$ ، ای ان  $T^{t}(\phi) = \phi(T(v))$  من أجل كل متجه V. وبالتالي،  $T^{t}(\phi) = \phi(T(x,y)) = \phi(T(x,y)) = \phi(T(x,y)) = \phi(T(x,y)) = \phi(x,y) = x$ 

T(x,y) = (y, x + y) عندما  $T'(\phi)(x,y)$  أوجد 52.18

 $\{T^{t}(\phi)\}(x,y) = \phi(T(x,y)) = \phi(y,x+y) = y - 2(x+y) = -2x - y$ 

T(x,y) = (2x - 3y,5x + 2y) عندما  $[T^{l}(\phi)](x,y)$  اوجد 53.18

 $[T^{1}(\phi)](x,y) = \phi(T(x,y)) = \phi(2x - 3u,5x + 2y) = (2x - 3y) - 2(5x + 2y) = -8x - 7y$ 

 $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  ومؤثر خطي  $\phi(x,y) = 3x - 2y$  معرّف بواسطة  $\phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  ومؤثر خطي خطي تعطعه المسألة.

T(x,y,z) = (x + y,y + z) عندما  $[T^{t}(\phi)](x,y,z)$  غيد 54.18

أعطينا  $\phi(T(v)) = \phi(T(v))$ ، فيكون لدينا 🖼

 $.[T'(\phi)](x,y,z) = \phi(T(x,y,z)) = \phi(T(x,y,z)) = \phi(x+y,y+z) = 3(x+y) - 2(y+z) = 3x + y - 2z$ 

T(x,y,z) = (3z,x+y) عندما  $T^{1}(\phi)(x,y,z)$  أوجد 55.18

 $[T^{1}(\phi)](x,y,z) = \phi(T(x,y,z)) = \phi(3z,x+y) = 3(3z) - 2(x+y) = -2x - 2y + 9z$ 

T(x,y,z) = (x + y + z,2x - y) عندما  $[T^{\epsilon}(\phi)](x,y,z)$  اوجد 56.18

 $[T^{t}(\phi)](x,y,z) = \phi(T(x,y,z)) = \phi(x+y+z,2x-y) = 3(x-y+z) - 2(2x-y) = -x+5y+3z$ 

.ker  $T^i = (\operatorname{Im} T)^{ii}$  خطياً، وليكن  $T^i : U^* \to V^*$  منقولة. بيّن أن نواة  $T^i$  هي المعدم لصورة T. أي أن  $T^i : U^* \to V^*$  ليكن

لفترض أن  $\phi(u) = \phi(T(v)) = \phi(v) = 0$  . وبالثالي،  $\phi(u) = \phi(T(v)) = \phi(v) = 0$  . لدينا  $\phi(u) = \phi(T(v)) = \phi(T(v)) = \phi(v) = 0$  . وبذلك،  $\phi(u) = \phi(T(v)) = \phi(T(v)) = \phi(T(v)) = \phi(U) = 0$  . لدينا  $\phi(u) = \phi(T(v)) = \phi(T(v)) = \phi(U) = \phi$ 

انن $\sigma(\operatorname{Im} T) = \{0\}$  اي أن  $\sigma \in (\operatorname{Im} T)^0$  انن , هن جهة أخرى أن

من أجل كل  $v \in V$  من أجل كل  $v \in V$  من أجل كل  $[T^l(\sigma)](v) = (\sigma^o T)(v) = \sigma(T(v)) = 0$ 

.(Im 'T)°  $\subset$  Ker T' وبالتالي،  $\sigma$   $\in$  Ker T' النن،  $\sigma$   $\in$  Ker  $\sigma$  V

الاحتواءان معا يعطيان المتساوية المطلوبة.

 $\operatorname{rank}(T) = \operatorname{rank}(T^1)$  نفترض أن ك  $\operatorname{V} \to \operatorname{C}$  نفترض أن ك  $\operatorname{V} \to \operatorname{C}$  نفترض أن ك  $\operatorname{V} \to \operatorname{C}$  بغدين منتهيين، ولنفترض أن  $\operatorname{C}$  خطى. أثبت أن ك  $\operatorname{V} \to \operatorname{C}$ 

🐯 لنفترض dim V = n و dim U = m. لنفترض أيضاً أن rank (T) = r. إذن

 $\dim((\operatorname{Im} T)^0 = \dim U - \dim(\operatorname{Im} T) = m - \operatorname{rank}(T) = m - r$ 

نعرف، من المسألة السابقة، ان  $\operatorname{Ker} T^1 = (\operatorname{Im} T)^n$ . وبالتالي، فإن  $\operatorname{m-r} = (\operatorname{mullity})$ . ينتج، عندنذ وكما هو  $\operatorname{rank}(T^1) = \operatorname{dim} U^* - \operatorname{nullity}(T^1) = \operatorname{m-}(\operatorname{m-r}) = \operatorname{r} = \operatorname{rank}(T)$ .

مبرهنة 7.18: ليكن  $V \to U$  خطياً، ولتكن A التمثيل المصفوفي لـ T بالنسبة للقاعدتين  $\{v_i\}$  لـ V و  $\{u_i\}$  لـ U. إذن، تكون المصفوفة المنقولة  $A^T$  التمثيل المصفوفي لـ  $V \to V^* \to V^*$  بالنسبة للقاعدتين الثنويتين لـ  $V \to V^* \to V^*$  لـ  $\{u_i\}$  و  $\{v_i\}$  .

59.18 أثبت مبرهنة 17.18 والتي تشير إلى سبب التسمية «منقول» المستخدمة من أجل التطبيق 'T.

🛮 نفترض أن

نريد أن نثبت أن

حيث  $\{\sigma_i\}$  و  $\{\phi\}$  القاعدتان الثنويتان لـ  $\{u_i\}$  و  $\{v_i\}$  على الترتيب.

ليكن  $V \in V$  . ولنفترض أن  $k_1 v_1 + k_2 v_2 + ... + k_m v_m$  إذن، ومن (١)، يكون لدينا

$$T(v) = k_1 T(v_1) + k_2 T(v_2) + \dots + k_m T(v_m)$$

$$= k_1 (a_{11}u_1 + \dots + a_{1m}u_n) + k_2 (a_{21}u_1 + \dots + a_{2n}u_n) + \dots + k_m (a_{m1}u_1 + \dots + a_{mn}u_n)$$

$$= (k_1 a_{11} + k_2 a_{21} + \dots + k_m a_{m1}) u_1 + \dots + (k_1 a_{1n} + k_2 a_{2n} + \dots + k_m a_{mn}) u_n$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (k_1 a_{1i} + k_2 a_{2i} + \dots + k_m a_{mi}) u_i$$

بالتالي، ومن أجل n,..., l = j

(3) 
$$(T'(\sigma_i)(v)) = \sigma_i(T(v)) + \sigma_i\left(\sum_{i=1}^n (k_1 a_{1i} + k_2 a_i + \dots + k_m a_{mi})u_i\right) = k_1 a_{1j} + k_2 a_{2j} + \dots + k_m a_{mi}$$

j = 1...., n لدينا من جهة أخرى، ومن أجل

(4) 
$$(a_{1j}\phi_1 + a_{2j}\phi_2 + \cdots + a_{mj}\phi_m)(v) = (a_{1j}\phi_1 + a_{2j}\phi_2 + \cdots + a_{mj}\phi_m)(k_1v_1 + k_2v_2 + \cdots + k_mv_m)$$

$$= k_1a_{1j} + k_2a_{2j} + \cdots + k_ma_{mj}$$

بما أن  $v \in V$  كان إختيارياً، فإن (3) و (4) يقتضيان أن  $a_{nj} \phi_n + ... + a_{nj} \phi_n + ... + a_{nj} \phi_n$  وهي (2). وهي أن  $v \in V$  وهي الك، بستكمل إثبات المبرهنة.

## الفصل 19

# الأشكال الخطانية اثنائية الدميتية والمرميتية

## 11.19 الأشكال ثنائية الخطية (الخطائية)

- 1.19 عرّف شكلاً ثنائي \_ الخطية (خطانياً) على فضاء متجهي ٧ فوق حقل K.
- يعرَف شكل خَطَاني (ثنائي الخطية) A على V بانَه تطبيق ٢:٧ × ٢:١ يحقق ما يلي:
  - $f(au_1 + bu_2, v) = af(u_1, v) + bf(u_2, v)$  (i)
  - $f(u,av_1 + bv_2) = af(u,v_1) + bf(u,v_2)$  (ii)

من أجل كل  $a,b \in K$  وكل  $V \ni a_i,b_i \in V$ . نعبِّر عن الشرط (i) بالقول أن f خطي في موضعه الأول أو المتغير الأول، وعن الشرط (ii) بالقول أن f خطي في موضعه الثاني أو المتغير الثاني.

- و  $v = (b_i)$  و  $u = (a_i)$  حيث  $f(u,v) = u.v = a_1b_1 + a_2b_2 + ... + a_nb_n$  و  $v = (b_i)$  و  $v = (a_i)$  حيث  $v = (a_i)$  على  $v = (a_i)$ 
  - تعم، لأن أ خطية في الموضعين معاً.
- و (w<sub>i</sub>) على  $v=(w_i)$  و  $u=(z_i)$  حيث  $g(u,v)=z_1\bar{w}_1+z_2\bar{w}_2+\cdots+z_n\bar{w}_n$  الجداء النقطي على  $v=(w_i)$  على و ناس و الجداء النقطي على  $v=(w_i)$  على و ناس و  $v=(w_i)$  على على و  $v=(w_i)$
- و إن الجداء النقطي العقدي خطي في موضعه الأول. ومع ذلك، فإن g(u,kv) = a g(u,kv) = a وبذلك، لا يكون a خطياً في موضعه الثاني، ولا يكون بالتالي شكلاً ثنائي الخطية.
  - الخطية (خطاني). مصفوفة  $n \times n$  فوق K بين أن التطبيق  $f(X,Y) = X^TAX$  شكل ثنائي الخطية (خطاني).
    - لدينا، من أجل أي  $a,b \in K$  وأي  $X_i,Y_j \in K^n$  أن الدينا، من أجل أي

يكون  $f(aX_1 + bX_2Y) = (aX_1 + bX_2)^TAY = (aX_1^T + bX_2^T)AY = aX_1^TAY + bX_2^TAY = af(X_1,Y) + bf(X_2,Y)$  .  $f(X_1 + bY_2) = X^TA(aY_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = X^TA(aY_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_2) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_1) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_1) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + bf(X_1,Y_2)$  .  $f(X_1 + bY_1) = aX^TAY_1 + bX^TAY_2 = af(X_1,Y_1) + af(X_1 + bY_1)$ 

- $f:V \times V \to K$  ليكن  $\phi$  و  $\sigma$  أي داليين خطيين على فضاء متجهي V. وليكن  $\phi$  و  $\sigma$  أي داليين خطيين على فضاء متجهي  $\phi$ . وليكن  $\phi$  و  $\phi$  أي داليين خطين على فضاء متجهي  $\phi$ 
  - $a,v,\in V$  وكل  $a,b\in K$  وكل  $\square$

$$f(au_1 + bu_2, v) = \phi(au_1 + bu_2)\sigma(v) = [a\phi(u_1) + b\phi(u_2)]\sigma(v)$$
  
=  $a\phi(u_1)\sigma(v) + b\phi(u_2)\sigma(v) = af(u_1, v) + bf(u_2, v)$ 

وبذلك، يكون f خطياً في موضعه الأول. بالمثل،

$$f(u, av_1 + bv_2) = \phi(u)\sigma(av_1 + bv_2) = \phi(u)[a\sigma(v_1) + b\sigma(v_2)]$$
  
=  $a\phi(u)\sigma(v_1) + b\phi(u)\sigma(v_2) = af(u, v_1) + bf(u, v_2)$ 

وبذلك، يكون f خطياً في موضعه الثاني. ينتج عن ذلك أن f خطَّانيِّ.

- 6.19 عرّف شكلاً حدودياً خطانياً (ثنائي الخطية).
- نقول عن حدودية  $f(x_i, y_i)$  في المتغيرات  $x_1, ..., x_n$  والمتغيرات  $y_1, ..., y_n$  انها حدودية خطّانية إذا  $f(x_i, y_i) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i = a_{11} x_1 y_1 + a_{12} x_1 y_2 + \cdots + a_{nn} x_n y_n$

457

ويمكن كتابة الحدودية في الشكل المصفوفي

$$f(x_i, y_i) = (x_1, x_2, \dots, x_n) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

أو، باختصار،  $X^T = (x_1, ..., x_n)$  حيث  $f(X,Y) = X^T AX$  و  $(x_{ij})$  ميث  $Y^T = (y_1, ..., y_n)$  .  $X^T = (x_1, ..., x_n)$  حيث  $f(X,Y) = X^T AX$  و أعملينا المصفوفة A منذ البداية }.

$$.f(u,v) = 3x_1y_1 - 2x_1y_2 + 5x_2y_1 + 7x_2y_2 - 8x_2y_3 + 4x_3y_2 - x_3y_3 \quad \text{وليكسن } \quad v = (y_1, y_2, y_3) \quad \text{a} = (x_1, x_2, x_3) \quad \text{اليكسن } \quad x_1 = (x_1, x_2, x_3) \quad \text{اليكسن } \quad x_2 = (x_1, x_2, x_3) \quad \text{اليكسن } \quad x_3 = (x_1, x_2, x_3) \quad \text{(a)} \quad x_3 = (x_1, x_2, x_3) \quad \text{(b)} \quad x_$$

■ لتكن A المصفوفة 3×3 التي مدخلها ij معامل x,y. إذن

$$f(u, v) = X^{T}AY = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 3 & -2 & 0 \\ 5 & 7 & -8 \\ 0 & 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

المسائل 4.19-8.19 تتعلق بدالة t(u,v) حيث  $u=(x_1,x_2)$  و  $u=(x_1,x_2)$  حدّد، في كل حالة، ما إذا كانت الدالة المسائل  $u=(x_1,x_2)$  تعلق بدالة  $u=(x_1,x_2)$  حيث الجواب نعم، أعد كتابة t في ترميز مصفوفي.

$$f(u,v) = 2x_1y_2 - 3x_2y_1$$
 8.19

أيضاً 
$$a_{ij}x_{ij}y_{ij}$$
 نعم، لأن كل حد في الشكل المين

$$f(u,v) = (x_1, x_2) \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -3 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

$$.f(u,v) = x_1 + y_2 - 9.19$$

$$.f(u,v) = 3x_2y_2 - 10.19$$

$$f(u,v) = (x_1, x_2) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

$$f(u,v) = x_1x_2 + y_1y_2$$
 11.19

 $X_i$  لا، فكل حد يجب أن يحتوي على  $X_i$  واحدة و  $Y_i$  واحدة، وليس  $X_i$  و  $X_i$ 

$$.f(u,v) = x_1y_1 + 2x_2y_2 + 3$$
 12.19

🕅 لا، فإن شكلا خطياً لا يمكن أن يكون له حدّ ثابت غير صفري.

$$f(u,v) = 0$$
 13.19

$$f(u,v) = (x_1, x_2) \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, \quad \blacksquare$$

$$.f(u,v) = 1$$
 14.19

لا، إن دالة سلمية غير صفرية ليست خطًانية.

الدالة الصفرية؛ أي أن 
$$f(u,v)=0$$
 من أجل كل  $V \times V \to K$  الدالة الصفرية؛ أي أن  $f(u,v)=0$  من أجل كل  $V = 0$ . بيّن أن  $f(u,v)=0$  أن  $f(u,v)=0$  من أجل كل  $f(u,v)=0$  الدالة الصفرية؛ أي أن  $f(u,v)=0$  من أجل كل  $f(u,v)=0$  الدالة الصفرية.

 $a_i, v_i \in V$  وأي  $a,b \in K$  لدينا، من أجل كل  $m_i, v_i \in V$ 

$$af(u_1, v) + bf(u_2, v) = a.0 + b.0 = 0 = f(au_1 + bu_2, v)$$
  
 $af(u, v_1) + bf(u, v_2) = a.0 + b.0 = 0 = f(u, av_1 + bv_2)$ 

وبذلك، تكون f خطانية.

f + g ليكن f و g شكلين خطانيين على V. بيّن أن المجموع f + g المعرّف بواسطة (f + g)(u,v) = f(u,v) + g(u,v). شكل خطّانى.

ان  $u_i, v_i \in V$  واي  $a,b \in K$  ان الجينا، من الجل كل  $u_i, v_i \in V$ 

$$\begin{split} (f+g)(au_{1}+bu_{2},v) &= f(au_{1}+bu_{2},v) + g(au_{1}+bu_{2},v) = af(u_{1},v) + bf(u_{2},v) + ag(u_{1},v) + bg(u_{2},v) \\ &= a[f(u_{1},v)+g(u_{1},v)] + b[f(u_{2},v)+g(u_{2},v)] = a(f+g)(u_{1},v) + b(f+g)(u_{2},v) \end{split}$$

بالمثل،  $(f+g)(u,v_1) + b(f+g)(u,v_2) = a(f+g)(u,v_1) + b(f+g)(u,v_2)$ . وبذلك، يكون  $(f+g)(u,v_1) + b(f+g)(u,v_2)$ 

المعرّف بواسطة kf(u,v)=k(u,v)=k(u,v) يكون خطانياً.  $k\in K$  يكون خطانياً.

 $u_i,v_i\in V$  وأي  $a,b\in K$  واي  $u_i,v_i\in V$ 

$$(kf)(au_1 + bu_2, v) = kf(au_1 + bu_2, v) = k[af(u_1, v) + bf(u_2, v)] = akf(u_1, v) + bkf(u_2, v)$$

$$= a(kf)(u_1, v) + b(kf)(u_2, v)$$

وبذلك، يكون kf خطياً في موضعه الأول. بالمثل،

$$\begin{aligned} (kf)(u,av_1 + bv_2) &= kf(u,av_1 + bv_2) = k[af(u,v_1) + bf(u,v_2)] = akf(u,v_1) + bkf(u,v_2) \\ &= a(kf)(u,v_1) + b(kf)(u,v_2) \end{aligned}$$

وبذلك، يكون kf خطياً في موضعه الثاني. ينتج عن ذلك أن kf خطاني.

f+g ليكن B(V) تجميع كل الأشكال الخطانية على V. بيّن أن B(V) فضاء متجهي بالنسبة للعمليتين السابقتين: الجمع B(V) والضرب السلّمي kf.

طريقة 1. نبين أن (B(V تحقق كل الموضوعات المعرّفة لفضاء متجهى.

طريقة 2. B(V) مجموعة جرئية في الفضاء المتجهي  $\mathcal{R}$  لكل الدوال من  $V \times V$  إلى K. نعرف, من المسائل  $f + g \in B(V)$  أن  $K \in K$  وأي  $K \in K$  وأي  $K \in K$  أن  $K \in B(V)$  و ويكون لدينا، من أجل أي  $K \in B(V)$  وأي  $K \in B(V)$  فضاءً جرئياً في  $K \in B(V)$ 

عبرهنة 1.19 ليكن V فضاءً متجهياً بعده n فـوق K. ولتكـن  $(\phi_i,...,\phi_n)$  قـاعـدة للفضـاء الثنـوي A. إذن، تكـون  $(f_{ij};i,j=1,...,n)$  قاعدة لـ  $(f_{ij};i,j=1,...,n)$  عيث  $(f_{ij};i,j=1,...,n)$  عيث الخصوص،  $(f_{ij};i,j=1,...,n)$  عادت الخصوص،  $(f_{ij};i,j=1,...,n)$ 

19.19 أثبت مبرهنة 1.19.

لتكن  $(e_i,...,e_n)$  قاعدة  $(e_i,e_i)$  قاعدة  $(e_i$ 

$$\left(\sum a_{ij}f_{ij}\right)(e_s, e_t) = \sum a_{ij}f_{ij}(e_s, e_t) = \sum a_{ij}\phi_i(e_s)\phi_j(e_s)\phi_j(e_t) = \sum a_{ij}\delta_{is}\delta_{jt} = a_{st} = f(e_s, e_t)$$

B(V) ما هو مطلوب. وبالثالي،  $\{f_{ij}\}$  تولّد

S, t=1,...,n مستقلة خطياً. لنفترض أن  $\sum a_{ij}f_{ij}=0$  أن نبيّن أن  $\{f_{ij}\}$  مستقلة خطياً. لنفترض أن الم

$$0 = 0(e_s, e_s) = \left(\sum a_{ij} f_{ij}\right)(e_s, e_t) = a_{rs}$$

الخطوة الأخيرة تتبع كما مبيَّن أعلاه. وبذلك، تكون  $\{f_{ij}\}$  مستقلة، وبالتالي قاعدة لـ B(V).

المسائل 22.19-22.19 تتعلق بشكل خطائي f على V فوق K.

$$v \in V$$
 من أجل  $f(v,0) = 0$  و  $f(0,v) = 0$  من أجل  $v \in V$ 

$$f(v,0) = f(v,0v) = 0$$
 ,  $f(0,v) = f(0v,v) = 0$ 

21.19 لتكن S مجموعة جزئية في V. نكتب

$$S^{\perp} = \{v \in V : f(w, v) = 0 \text{ w} \in S \}$$
 لاجل کل  $S^{\top} = \{v \in V : f(v, w) = 0 \text{ w} \in S \}$ 

 $^{1}$ ىين أن  $^{1}$  و  $^{3}$  فضاءان چزئيان لـ V.

 $k \in K$  و  $u,v \in S^{\perp}$ . لنفترض أن  $w \in S^{\perp}$  و  $w,v \in S^{\perp$ 

$$f(w,u + v) = f(w,u) + f(w,v) = 0 + 0 = 0$$
  
$$f(w,ku) = kf(w,u) = k.0 = 0$$

 $S^\perp$  نصاءً جزئيًا في V بالمثل، تكون  $S^\perp$  فضاءً جزئيًا في V بالمثل، تكون  $S^\perp$  فضاءً جزئيًا في V

 $S_2^{\mathsf{T}} \subseteq S_1^{\mathsf{T}}$ ى  $S_2^{\perp} \subseteq S_1^{\perp}$ ن بين ان  $S_1 \subseteq S_2^{\perp}$ ن لنفترض ان  $S_1 \subseteq S_2^{\perp}$ ن بين ان 22.19

يكون 
$$S_1 \subseteq S_2$$
 .  $V \cap S_2$  يكون  $W \cap S_1$  .  $V \cap S_2$  من أجل كل  $W \cap S_2$  .  $W \cap S_2$  يكون الدينا  $S_1 \subseteq S_2$  . وبالتالى،  $S_2 \subseteq S_1$  . بالمثل،  $S_2 \subseteq S_1$  . بالمثل،  $S_2 \subseteq S_2$  .

## 2.19 الأشكال الخطائعة والمصفوفات

.S قاعدة لـ V. عرّف التمثيل المصفوفي لـ f بالنسبة للقاعدة S =  $(e_1,...,e_n)$  قاعدة ك. V. عرّف التمثيل المصفوفي لـ f بالنسبة للقاعدة S.

ق لتكن A المصفوفة التي مدخلها إذ يكون (f(e,e)، أي أن

$$A = \begin{pmatrix} f(e_1, e_1) & f(e_1, e_2) & \cdots & f(e_1, e_n) \\ f(e_2, e_1) & f(e_2, e_2) & \cdots & f(e_2, e_n) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ f(e_n, e_1) & f(e_n, e_2) & \cdots & f(e_n, e_n) \end{pmatrix}$$

إذن، تسمى A التمثيل المصفوفي لـ f بالنسبة للقاعدة S أو، ببساطة، مصفوفة f في القاعدة S.

يرمز للمتجه  $f(u,v) = [u]^T A[v]$  إذن  $u,v \in V$  إذن  $u,v \in V$  إلى يرمز المتجه الطريقة الطريقة الطريقة التالية: إذا S(u,v) = u إلى العمودي) لم القاعدة المعطاة S(u,v) = u .

انن 
$$v = b_1 e_1 + ... + b_n e_n$$
  $u = a_1 e_1 + ... + a_n e_n$  انن انفترض أن

$$f(u, v) = f(a_1e_1 + \cdots + a_ne_n, b_1e_1 + \cdots + b_ne_n) = a_1b_1f(e_1, e_1) + a_1b_2f(e_1, e_2) + \cdots + a_nb_nf(e_n, e_n)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i}b_{j}f(e_{i}, e_{j}) = (a_{1}, \dots, a_{n})A \begin{pmatrix} b_{1} \\ b_{2} \\ \vdots \\ b_{n} \end{pmatrix} = [u]^{T}A[v]$$

وهو المطلوب.

25.19 عرف المصفوفات المتطابقة.

نقول عن مصفوفة B أنها متطابقة مع مصفوفة A إذا كانت توجد مصفوفة عكوسة [أو غير شاذة] بحيث أن  $B = P^{T}AP$ 

هل يكون للمصفوفات المتطابقة نفس الرتبة؟

■ إن ضرب مصفوفة A في مصفوفة غير شاذة لا يغير رتبتها. إذا كانت P غير شاذة، فإن P<sup>T</sup> تكون غير شاذة ايضاً، وتكون (rank(A) = rank( $P^TAP$ ) = rank(B). وبذلك، يكون للمصفوفات المتطابقة نفس الرتبة.

مبرهنة 2.19: لتكن P مصفوفة الانتقال من قاعدة إلى أخرى في V ولتكن A مصفوفة شكل خطائي f في القاعدة الأصلية. إذن، تكون  $B = P^T AP$  مصفوفة f في القاعدة الجديدة.

27.19 أثبت مبرهنة 2.19.

 $P[u]_{S} = \{u\}_{S}$  يكون لدينا S' القاعدة الأصلية و S' القاعدة الجديدة. إذن، ومن أجل أي S' بيكون لدينا S'و و  $P[v]_s$  و بالتالي،  $P[u]_s = [u]_s^T A[v]_s = [u]_s^T AP[v]_s$  و بالتالي،  $P[v]_s = [u]_s^T P^T AP[v]_s$  و بالتالي، وبالتالي، وبا إختياريان في V، فإن PTAP تكون مصفوفة f في القاعدة الجديدة 'S.

ملاحظة: تشير المبرهنة السابقة إلى فرق رئيس بين الأشكال الخطائية والمؤثرات الخطية، واللذين يمكن تمثيلهما كليهما بمصفوفات مربعة. تحديداً، إذا كانت B و A تمثلان نفس المؤثر الخطي، فإن B تكون مشابهة لـ A، أي أن  $B = P^{-1}AP$  مصفوفة تغيير القاعدة؛ ولكن إذا كانت B و A تمثلان نفس الشكل الخطائي، فإن B تكون متطابقة مع A، أي أن B = P<sup>T</sup>AP، حيث P مصفوفة تغيير القاعدة.

28.19 عرّف رتبة شكل خطّاني.

🕿 تُعرَّف رتبة شكل خطاني f على V، وتكتب (rank (f، بانها اي تمثيل مصفوفي. إنعْرِف، من المسالة 26.19، أن الرتبة لا تعتمد على تمثيل مصفوفي بعينه].

29.19 ما المقصود من الشكل الخطاني المنحل؟

rank(f) = dim V و يكون منحلاً أو لا منحل عندما rank (f) < dim V او V يكون منحلاً أو لا منحل عندما rank(f) = dim V الشكل الخطائي frank(f) = dim V الشكل الخطائي المناس  $f((x_1,x_2),(y_1,y_2)) = 2x_1y_1 - 3x_1y_2 + x_2y_2$  المسائل 33.19-30.19 تتعلق بشكل خطّاني  $\mathbf{R}^2$  على  $\mathbf{R}^2$  معرّف بواسطة

 $S = \{u_1 = (1,0), u_2 = (1,1)\}$  أوجد المصفوفة A أو f ل A أوجد المصفوفة 30.19

 $\mathbf{a}_{ii} = \mathbf{f}(\mathbf{u}_i, \mathbf{u}_i)$  حیث  $\mathbf{A} = (\mathbf{a}_{ii})$  نضع  $\mathbf{B}$ 

$$a_{11} = f(u_1, u_1) = f((1, 0), (1, 0)) = 2 - 0 + 0 = 2$$

$$a_{12} = f(u_1, u_2) = f((1, 0), (1, 1)) = 2 - 3 + 0 = -1$$

$$a_{21} = f(u_2, u_1) = f((1, 1), (1, 0)) = 2 - 0 + 0 = 2$$

$$a_{21} = f(u_2, u_1) = f((1, 1), (1, 0)) = 2 - 0 + 0 - 2$$
  
 $a_{22} = f(u_2, u_2) = f((1, 1), (1, 1)) = 2 - 3 + 1 = 0$ 

.  $\{u_{_{1}},u_{_{2}}\}$  مصفوفة f في القاعدة  $A=\begin{pmatrix}2&-1\\2&0\end{pmatrix}$  وبذلك، تكون و

 $.S' = \{v_1 = (2,1), v_2 = (1,-1)\}$  أرجد المصفوفة B ألم القاعدة B أرجد المصفوفة B

 $\mathbf{b}_{ij} = \mathbf{f}(\mathbf{v}_i, \mathbf{v}_i)$  خیٹ  $\mathbf{B} = (\mathbf{b}_{ii})$  نضع  $\mathbf{B}$ 

$$\begin{array}{lll} b_{+1} = f(v_1, v_1) = f((2, 1), (2, 1)) & = 8 - 6 + 1 = 3 \\ b_{12} = f(v_1, v_2) = f((2, 1), (1, -1)) & = 4 + 6 - 1 = 9 \\ b_{21} = f(v_2, v_1) = f((1, -1), (2, 1)) & = 4 - 3 - 1 = 0 \\ b_{22} = f(v_2, v_2) = f((1, -1), (1, -1)) = 2 + 3 + 1 = 6 \end{array}$$

. 
$$\{v_1, v_2\}$$
 مصفوفة  $f$  في القاعدة  $B = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}$  . وبذلك تكون

S' الى القاعدة S الى القاعدة S الى القاعدة العدة S'

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

B = PTAP بأن 2.19 مقق مبرهنة 33.19

$$P^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \ 2 & -1 \end{pmatrix}$$
 وبذلك ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \ 1 & -1 \end{pmatrix}$  لدينا  $P^T A P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \ 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \ 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 9 \ 0 & 6 \end{pmatrix} = B$ 

التمثيل المصفوفي لشكل خطّاني (ثنائي الخطية) f على V بالنسبة لقاعدة  $\{e_1,...,e_n\}$  في V. بيّن أن التطبيق B(V) تشاكل تقابلي لـ B(V) فوق الفضاء المتجهي للمصفوفات المربعة  $f \mapsto \{f\}$ 

بما أن f يتحدد تماماً بواسطة السلّميات  $f(e_i,e_j)$ ، فإن التطبيق  $f\mapsto \{f\}$  يكون واحداً لـ لواحد وفوقياً. يكفي تبيان أن التطبيق  $f\mapsto \{f\}$  تشاكلٌ، أي أن

(1) 
$$[af + bg] = a[f] + b[g]$$

ولكن ( $(a_i,e_j)=a_i(e_i,e_j)=a_i(e_i,e_j)=a_i(e_i,e_j)+bg(e_i,e_j)$  ومن أجل ( $(a_i,e_j)=a_i(e_i,e_j)=a_i(e_i,e_j)+bg(e_i,e_j)$  ومن أجل ( $(u,v)=3x_1y_1-2x_1y_2+4x_2y_1-x_2y_2$ ) والمسائل ( $(u,v)=3x_1y_1-2x_1y_2+4x_2y_1-x_2y_2$ ) والمعرف على  $(u,v)=3x_1y_1-2x_1y_2+4x_2y_1-x_2y_2)$  والمعرف على  $(u,v)=3x_1y_1-2x_1y_2+4x_2y_1-x_2y_2)$  والمعرف على  $(u,v)=a_i(e_i,e_j)$ 

35.19 عبّر عن أ في ترميز مصفوفي.

■ لتكن A المصفوفة 2×2 التي مدخلها ij معامل x,y, إذن

$$f(u, v) = X^T A Y = (x_1, x_2) \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{R^2}$  ل  $\mathbf{E} = \{e_1 = (1,0), e_2 = (0,1)\}$  أوجد التمثيل المصفوفي ل  $\mathbf{f}$  في القاعدة المعتادة 36.19

 $f(e_1,e_2)=0$  منا،  $f(e_1,e_2)=0$  مصفوفة  $f(e_1,e_2)=0$ 

 $S = \{u_1 = (1,1), u_2 = (1,2)\}$  أوجد المصفوفة B التي تمثل f أفي تمثل 37.19

 $b_{ij} = f(u_i, u_j)$  حيث  $B = (b_{ij})$  نضع .1 عربة  $m{B}$ 

$$B = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 7 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{ii} \qquad \begin{array}{l} b_{12} = f(u_1, u_2) = 1 \\ b_{22} = f(u_2, u_2) = 3 \end{array} \qquad \begin{array}{l} b_{11} = f(u_1, u_1) = 4 \\ b_{21} = f(u_2, u_1) = 7 \end{array}$$

طريقة 2. [نستخدم مبرهنة 2.19]. لتكن  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  إذن  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  التكن  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$  التكن  $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ 

$$B = P^{T}AP = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 7 & 3 \end{pmatrix}$$

[منا، P هي مصفوفة تغيير القاعدة من القاعدة E إلى القاعدة S].

 $S' = \{v_1 = (1,-1), v_2 = (3,1)\}$  أوجد المصفوفة C التي تمثل أ التي تمثل أ القاعدة C

المصفوفة التي عموديها متجهي القاعدة 'S' (
$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$
 اذن، التكن  $Q$ 

$$C = Q^T A Q = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -4 \\ 20 & 32 \end{pmatrix}$$

المسالتان 39.19-40.19 تتعلقان بالشكل الخطاني f المعرّف على R3 بواسطة المصفوفة:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \\ 1 & 5 & -2 \end{pmatrix}$$

 $f(u,v) = u^T A v$  أي حيث

 $R^3$  في  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  في القاعدة المعتادة  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  في  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  في القاعدة المعتادة  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  هو المدخل  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  هو المدخل  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  هو المدخل  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  هو المدخل  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  هو المدخل  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)\}$  هو المدخل  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_3 = (0,0,1), e_3 = (0,0,1)\}$  هو المدخل  $E = \{e_1 = (1,0,0), e_3 = (0,0,1), e_3 = (0,0,1), e_3 = (0,0,1)\}$ 

 $S = \{u_1 = (1,1,1), u_2 = (1,0,1), u_3 = (2,-1,0)\}$  أوجد المصفوفة B التي تمثل f أفي القاعدة (40.19

■ لنكن P المصفوفة التي أعمدتها متجهات القاعدة في S؛ أي

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

إذن

$$B = P^{T}AP = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \\ 1 & 5 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & 9 & 8 \\ 10 & 3 & -3 \\ 9 & 2 & -11 \end{pmatrix}$$

[S ألم القاعدة المعطاة  $\mathbf{R}^3$  ألم القاعدة المعطاة قي  $\mathbf{R}^3$  إلى القاعدة المعطاة  $\mathbf{R}^3$ 

المسائل 41.19-43.19 تبين أن تطابق المصفوفات علاقة تكافؤ.

41.19 بيِّن أن كل مصفوفة A متطابقة مع نفسها.

المصفوفة المتطابقة I غير شاذة و  $I^T = I$  بما أن  $A = I^T AI$  فيكون لدينا أن A متطابقة مع نفسها.

42.19 بين أنه إذا كانت A متطابقة مع B، فإن B تكون متطابقة مع A.

بما أن A متطابقة مع B، فإنَّه توجد مصفوفة غير شاذة P بحيث أن  $P^TBP$  ... باستخدام  $P^{-1}(P^{-1}) = P^{-1}(P^{-1})$ . يكون لدينا  $P^{-1}AP^{-1} = P^{-1}AP^{-1} = P^{-1}AP^{-1}$  غير شاذة. وبذلك تكون B متطابقة مع A.

43.19 بيَّن أنه إذا كانت A متطابقة مع B، و B متطابقة مع C، فإن A تكون متطابقة مع C.

الدينا  $P^T = P^TQ^T$  و  $P^T = P^TCQ$  حيث P فير شاذتين باستخدام  $P^T = P^TQ^T$ ، يكون لدينا  $A = P^TAP$  دينا  $A = P^TAP$  ميث  $A = P^TBP = P^T(Q^TCQ)P = (QP)^TC(QP)$ 

## 3.19 الأشكال الخطائية (ثنائية الخطية) المتناوبة

44.19 عرّف شكلاً ثنائي - الخطية (خطانياً) متناوباً.

■ إن شكلاً خطانياً f على V يكون «متناوباً» إذا تحقق الشرط التالي:

 $v \in V$  من أجل كل f(v,v) = 0 : [ABF / ش ح م

## 464 🛛 الأشكال الخطية (ثنائية الخطية) والتربيعية والهرمبتية

45,19 عرف شكلاً خطانياً متخالف التناظر.

يكون الشكل الخطاني 
$$f$$
 على  $V$  متخالف ـ التناظر (أو متناظر ـ تخالفياً) إذا تحقق الشرط التالي:  $u,v \in V$  من أجل كل  $f(u,v) = -f(v,u)$ 

46.19 بيَّن أن شكلاً خطائياً متناوباً f يكون متخالف \_ التناظر.

$$f(u,u) = 0$$
 باستخدام  $0 = f(u+v,u+v) = f(u,u) + f(u,v) + f(v,u) + f(v,v)$  باستخدام  $0 = f(u+v,u+v) = f(u,u) + f(v,v) + f(v,u)$  وهو المطلوب  $f(v,v) = 0$  وهو المطلوب  $f(v,v) = 0$  .

47.19 لنفترض أن f شكل خطاني متناظر \_ تخالفياً. هل f متناوب؟

ولكن، 
$$K$$
 إذا  $0 \pm 1 \pm 1$  في  $K$  فإن الشرط [ABF] يقتضي  $f(v,v) = -f(v,v) = -f(v,v)$  والذي يقتضي الشرط  $K$  في  $K$  فإن الشرطين غير متكافئين.

ملاحظة: يلعب الشرط  $0 \pm 1 \pm 1$  في K دوراً مهما في نظرية الأشكال الخطانية والتربيعية. وسيكون هذا الشرط جزءاً من فرضياتنا في العديد من نتائج هذا الفصل. طبعاً، يتحقق هذا الشرط عندما يكون K الحقل الحقيقي K أو الحقل العقدى K.

مبرهنة 3.19 إذا كان أشكلان خطانياً متناوباً على V. إذن، توجد قاعدة لـ V، يكون f من أجلها ممثلاً بمصفوفة في الشكل:

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 \\
-1 & 0 \\
\hline
 & 0 & 1 \\
\hline
 & -1 & 0
\end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
0 & 1 \\
-1 & 0
\end{bmatrix}$$

 $[1/2 {\rm rank}({\rm f})]$  يتحدد بشكل وحيد بواسطة  ${\rm f}$  [لانه يساوي يتحدد بشكل وحيد الد  ${0 \choose -1}$  يتحدد الم

48.19 أثبت مبرهنة 3.19 والتي هي المبرهنة الأساسية لبنية الأشكال الخطانية المتناوبة.

 $\mathbf{f}=0$  فإن المبرهنة صحيحة. أيضاً، إذا  $\mathbf{f}=0$  فإن  $\mathbf{f}=0$   $\mathbf{k}_1\mathbf{k}_2\mathbf{f}(\mathbf{u},\mathbf{u})=0$ . وبذلك  $\mathbf{f}=0$ . ينتج عن ذلك، أنه يمكننا إفتراض  $\mathbf{f}=0$  و  $\mathbf{f}=0$ .

بما أن  $0 \neq 1$ ، فإنه يوجد  $V = u_1, u_2 = 0$  (غير صفريين) بحيث أن  $v_1, v_2 = 0$ . ويمكننا، في الحقيقة، وبضرب  $v_1, v_2 = 0$  عامل مناسب، يمكننا إفتراض أن  $v_1 = v_2 = 0$  وبـذلك  $v_2 = v_1$ . الآن،  $v_2 = v_1$  الآن،  $v_2 = v_2$  مشلاً، فإن  $v_2 = v_1$  الإ $v_1 = v_2 = v_1$ . الكن  $v_2 = v_1$  الفضاء الجزئي المولد بواسطة  $v_2 = v_1$  أن  $v_2 = v_1$  المنا  $v_2 = v_2$  المنا  $v_2 = v_2$  المنا  $v_1 = v_2$  المنا  $v_2 = v_2$  المنا  $v_2$ 

$$\cdot \left( egin{array}{cc} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{array} 
ight)$$
 يكون  $\left\{ u_1, u_2 
ight\}$  في القاعدة  $\left\{ u_1, u_2 
ight\}$  يكون  $\left\{ u_1, u_2 
ight\}$ 

اذن 
$$u = au_1 + bu_2$$
 ان  $u \in U$  انا (ii)

$$f(u,u_1) = f(au_1 + bu_2,u_1) = -b$$
  
 $f(u,u_2) = f(au_1 + bu_2,u_2) = a$ 

المحدود و المتجهات  $w\in V$  التسي تحقيق  $f(w,u_1)=0$  و  $f(w,u_2)=0$  أو، بشكيل بعيل، ليكين  $f(w,u_2)=0$ 

 $V = U \oplus W$ . سوف نبين أن  $V = U \oplus W$ . من أجل أي  $V = V \oplus W$ . سوف نبين أن  $V = V \oplus W$ . وبذلك يبقى  $V = V \oplus W$ . نضع  $V = V \oplus W$ . نضع

(1) 
$$u = f(v, u_2)u_1 - f(v, u_1)u_2$$
  $w = v - u$ 

بما أن u تركيبة خطية في  $u_1$  و  $u_2$   $u_3$  إذن  $u \in U$  نبيّن أن  $u \in W$  لدينا، من (1) و (ii)،  $u_1 = f(v,u_1) = f(v,u_1)$  وبالتالي،  $u \in U$  بين هذا أن  $u_2 = u_3 = u_4$  المثل،  $u \in W$  بين هذا أن  $u \in U$  عيث  $u \in U$  عيث  $u \in W$  وبذلك وبسبب (1) يكون  $u \in U$  عيث  $u \in U$  عيث  $u \in U$  عيث  $u \in U$  عين هذا أن  $u \in U + W$  وبذلك،  $u \in W$ 

الأن، تقييد 1 على W يكون شكلا خطانياً على W. يوجد، بالاستقراء، قاعدة  $u_3,...,u_n$  له W يكون فيها التعثيل المصفوفي له 1 الشكل له أعلى 1 المصفوفي له 1 الشكل المطلوب. وبذلك، تكون 1 المصلوب. وبذلك، تكون 1 المسلوب.

## 49.19 لنفترض أن f شكل خطائي متناوب على V. بينن أن رتبة f زوجية.

## 4.19 أشكال خطانية متناظرة

## 50.19 عرّف شكلاً خطانياً متناظراً.

◙ نقول عن شكل خطاني f على V أنه متناظر إذا تحقق الشرط التالي:

 $u,v \in V$  من اجل کل f(u,v) = f(v,u) :[SBF/م أ أ خ م

51.19 بيِّن أن شكلًا خطانياً أ يكون متناظراً إذا وفقط إذا كانت أي مصفوفة A، ممثلة لـ آ، متناظرة.

الفقترض أن أ متناظرة، وأن A تمثيل أ. إذن،  $Y^TA^TX = Y^TA^TX = (X^TAY) = (X^TAY) = f(X,Y)$ . [نستخدم حقيقة أن  $X^TAT$  عبد سلمبي، وبعد لك يساوي منقوله]. بما أن أ متناظرة، إذن، f(X,Y) = f(Y,X) = f(Y,X)، وبعالت السي  $Y^TAX = f(Y,X) = f(X,Y) = Y^TA^TX$ . بما أن هنا الشرط صحيح من أجل كيل المتجهات X و  $Y^TAX = f(Y,X) = A^T$ .  $A = A^T$ 

وبالعكس، لنفترض أن A متناظرة. إذن،  $f(X,Y) = X^TAY = (X^TAY)^T = Y^TA^TX = Y^TAX = f(Y,X)$ ، وبالتالي تكون أم متناظرة.

المبرهنة 4.19، والتي سوف تبرهن في المسألة 57.19، هي المبرهنة الأساسية لبنية الاشكال الخطية المتناظرة:

مبرهنة 4.19 ليكن f شكلاً خطانياً متناظراً على V فوق K [بحيث  $0 \pm 1 \pm 1$ ]. إذن، V لها قاعدة  $(v_1,...,v_n)$  بحيث أن f تُمثُل بواسطة مصفوفة فطرية؛ أي  $\Gamma(v_i,v_i) = 0$  لأجل  $t \neq i$ 

النظرية 5.19: [شكل بديل للنظرية 4.19]: نفنرض أن A مصفوفة متناظرة فوق K [بحيث  $0 \pm 1 + 1$ ] . إذن نوجد مصفوفة عكوسة [أو غير شاذة] بحيث أن  $P^T \Lambda P$  قطرية، أي أن  $\Lambda$  منطابقة مع مصفوفة قطرية.

.K فوق  $A=(a_{ij})$  مصفوفة متناظرة  $A=(a_{ij})$  فوق  $A=(a_{ij})$  مصفوفة متناظرة  $A=(a_{ij})$  فوق  $A=(a_{ij})$  مصفوفة متناظرة  $A=(a_{ij})$ 

#### ™ خوارزمية التقطير

حالة i=2,... ما العمليات الصفية  $a_{i1} \neq 0$  . i=2,... ما العمليات الصفية الاعملية على الاعملية  $a_{i1} \neq 0$  .  $a_{i2} \neq 0$  .  $a_{i1} \neq 0$  .  $a_{i1} \neq 0$  .  $a_{i1} \neq 0$  .  $a_{i2} \neq 0$  .  $a_{i3} \neq 0$  .  $a_{i4} \neq$ 

حالة  $a_{11}=0$  ولكن  $a_{12}=0$  من أجل بعض  $a_{13}=0$ . نطبق العملية الصيفية  $a_{11}=0$  ثم العملية العمودية المقابلة  $a_{11}=0$  وضع  $a_{12}=0$  في الموضع القطري الأول وهذا يرجع المصفوفة إلى الحالة  $a_{11}=0$ 

 $R_i \rightarrow R_j + R_i$  ونطبق العملية المداخل القطرية  $a_{ij} = 0$  نختار i و j و نحيث أن  $a_{ij} = 0$  نختار  $a_{ij} = 0$  والعملية العمودية المقابلة  $C_i \rightarrow C_j + C_i$  لوضع  $C_i \rightarrow C_j + C_i$  المالة إلى الحالة العمودية المقابلة المقابلة إلى الحالة العمودية المقابلة المقابلة المالة الم

. A مصفوفة متناظرة من مرتبة أقل من مرتبة  $\begin{pmatrix} a_{11} & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$  حيث  $\begin{pmatrix} a_{11} & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$  الى الشكل الشكل من مرتبة  $\begin{pmatrix} a_{11} & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$ 

ملاحظة؛ استخدم الفرض 0 = 1 + 1، في K، في الحالة M حيث ذكرنا أن  $0 = 2a_{||}$ .

كرر الخطوات السابقة مع كل مصفوفة جزئية جديدة، حتى يتم تقطير ٨.

53.19 عدَّل الخوارزميُّة، في المسالة 52.19، بحيث تمكننا من إيجاد المصفوفة P، بحيث تكون PTAP قطرية.

الصفوف أولاً المصفوفة M = (A,I) = M. ثم نطبق عمليات الصفوف والأعمدة على M بدلاً من A وحدها. [لاحظ أن عمليات الصفوف سوف تغير نصفي M، ولكن عمليات الأعمدة تغير النصف الإيسر فقط]. إن الخوارزمية ستحول في النهاية M إلى الشكل M = (D,Q) = M حيث M = (D,Q) = M حيث M = (D,Q) = M

 $P^{T}AP$  يَكُن  $P^{T}AP$  يَكُن  $P^{T}AP$  يَكُن  $P^{T}AP$  يَكُن  $P^{T}AP$  يَكُن قطرية، وأوجد مصفوفة غير شاذة  $P^{T}AP$  يَكُن قطرية، وأوجد 54.19 يَكُن  $P^{T}AP$  يَكُن قطرية، وأوجد 54.19

$$(A,I) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & -4 & | & 0 & 1 & 0 \\ -3 & -4 & 8 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $C_2 \rightarrow -2C_1 + C_2$  نطبق العمليتين المقابلتين  $R_3 \rightarrow -2R_1 + R_3$  على (A,I) ثم نطبق العمليتين المقابلتين  $R_2 \rightarrow -2R_1 + R_2$  و  $R_3 \rightarrow 3R_1 + R_3$  على نطبق العمليتين المقابلتين المقابلتين المقابلتين على نطبق العمليتين المقابلتين ا

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & | & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{\bullet}{\sim} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & | & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نطبق بعد ذلك العملية  $C_3 \to -2C_2 + C_3$  ثم العملية المقابلة  $R_3 \to -2R_2 + R_3$  فنحصل على

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & | & 7 & -2 & 1 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{\triangle}{\rho_{3}} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & | & 7 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

الآن، تم تقطير ٨. نضع

$$P'AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 7 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

و55.19 كتكن  $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 7 & -5 \\ 2 & -5 & b \end{pmatrix}$  مصفوفة متناظرة . أوجد مصفوفة غير شاذة P بحيث أن  $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -3 & 7 & -5 \\ 2 & -5 & b \end{pmatrix}$  لتكن  $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -5 & b \end{pmatrix}$  لقطرية  $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -5 & b \end{pmatrix}$  للقطرية  $B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ -5 & b \end{pmatrix}$ 

🕿 نكون أولاً المصفوفة المركبة (B,l):

$$(B, I) = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ -3 & 7 & -5 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & -5 & 8 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ونطبيق العمليتيان الصفيتيان  $R_2 \to 3R_1 + R_2$  و  $R_3 \to -2R_3$  على العمليتيان العمايتيان العمايتيان المقابلتيان العماية العماية المقابلتيان المقابلت

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{\triangle}{\rightarrow} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نطبق بعد ذلك العملية الصفية  $R_3 
ightarrow R_2 + 2R_3$  نم العملية العمودية المقابلة الصفية الصفية الصفية نم منحصل على

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & | & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 18 & | & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{\leftarrow}{\sim} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & | & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 9 & | & -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$P^TBP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 18 \end{pmatrix}$$
 الأَن، تم تقطير B، نضع  $P = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$  الأَن، تم تقطير B، نضع

المصفوفة عير شاذة  $P^TAP$  لتكن  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 2 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$  مصفوفة متناظرة . أوجد مصفوفة غير شاذة  $P^TAP$  بحيث تكون  $P^TAP$  قطرية ، وأوجد المصفوفة القطرية  $P^TAP$  القطرية  $P^TAP$ 

نكون أولاً المصفوفة (A.I):

$$(A, I) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

لكي ننقل المدخل القطري غير الصفري (-1) إلى الموضع القطري الأول، نطبق العملية الصفية  $R_1\leftrightarrow R_3$  ، ثم العملية العمودية المقابلة  $C_1 \leftrightarrow C_3$  ، فنحصل على

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 2 & -2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{i.} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & -2 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $C_2 
ightarrow 2C_1 + C_2$  نطبيق عمليتسي الأعمسدة المقسابلتيسن  $R_3 
ightarrow R_1 + R_3$  و  $R_2 
ightarrow 2R_1 + R_2$  نطبيق عمليتسي الأعمسدة المقسابلتيسن  $C_3 
ightarrow 2C_1 + C_3$  فنحصل على  $C_3 
ightarrow C_1 + C_3$ 

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{\bullet}{\sim} \qquad \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ونطبق العملية الصفية  $C_3 
ightharpoonup -3C_2 + 2C_3$  ثم العملية العمودية المقابلة  $C_3 
ightharpoonup -3C_2 + 2C_3$  ثنحصل على

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -14 & 2 & -3 & -4 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{5}{\sim} \qquad \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & -7 & 2 & -3 & -4 \end{pmatrix}$$

$$P^T\!AP = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -14 \end{pmatrix}$$
 الْأَن، تم تقطير A. نضع  $P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -3 \\ 1 & 2 & -4 \end{pmatrix}$  الأَن، تم تقطير

57.19 أثبت مبرهنة 4.19.

f=0 فمن الواضح تحقق المبرهنة. بالتالي، يمكننا إفتراض أن f=0 فمن الواضح تحقق المبرهنة. بالتالي، يمكننا إفتراض أن q(v)=f(v,v)=0 و  $dim\ V=n>1$ . فإن الشكل القطبي لـ f=0 (idid to f=0) يقتضي

أن f=0. وبالتالي، يمكننا إفتراض وجود متجه  $v_1 \in V$  بحيث أن  $v_1 \neq 0$ . ليكن U الفضاء الجزئي المولّد بواسطة  $v_1 \in V$ , وليكن  $v \in V$  يتكون من تلك المتجهات  $v \in V$  التي من أجلها  $v \in V$ . سوف نبين أن  $v \in V = u \oplus W$ .

(i) إثبات أن  $\{0\} = W \cap W$ : لنفترض  $U \cap W = u = kv_1$  بما أن  $u = kv_1$  بنا  $u \cap W = u = u$ : لنفترض  $u = kv_1$ : لنفترض  $u = kv_1$ : لنفترض  $u = kv_1$ : وبالتاليي  $u = kv_1$ :  $u = kv_1$ :  $u = kv_1 = 0$ :  $u = kv_1 = 0$ :

نضع  $v \in V$  ليكن V = U + W نضع (ii)

(1) 
$$w = v - \frac{f(v_1, v)}{f(v_1, v_1)} v_1$$
 
$$f(v_1, w) = f(v_1, v) - \frac{f(v_1, v)}{f(v_1, v_1)} f(v_1, v_1) = 0$$
 
$$\exists i$$

وبذلك  $w \in W$  من (1), يكون v مجموع عنصر في  $v \in W$  وعنصر في  $w \in W$ . وبذلك،  $v = v \in W$  ينتج عن ذلك، وبواسطة  $v = v \in W$  و (ii), أن  $v \in W \oplus W$ .

طريقة 2. تبين خوارزمية التقطير، في المسألة 52.19، أن كل مصفوفة متناظرة فوق K تكون متطابقة مع مصفوفة قطرية. وهذا يكافيء القضية بأن f له تمثيل مصفوفي قطري.

58.19 بيِّن أن أي شكل خطى f على V يكون مجموعاً لشكل خطاني متناظر وشكل متناظر متخالف ـ التناظر.

ين يكون و متناظراً لأن g(u,v) = 1/2 [f(u,v) + f(v,u)] نضع g(u,v) = 1/2 [f(u,v) + f(v,u)] - g(u,v) = 1/2 [f(u,v) + f(v,u)] + g(u,v) = g(v,u) g(u,v) = 1/2 [f(u,v) + f(v,u)] - g(v,u) + f(u,v)] = -h(v,u) f = g + h أكثر من ذلك h(u,v) = 1/2 [f(u,v) - f(v,u)] = -1/2 [f(v,u) - f(u,v)] = -h(v,u)

## 5.19 الأشكال الترييعية

## 59.19 عرف شكلاً تربيعياً.

نقول عن تطبيق  $X \to V = q$  أنه شكل تربيعي إذا q(v) = f(v,v) من أجل شكل خطاني f على V. وبشكل بديل،  $q(x) = q(x) = X^T$  على  $q(X) = X^T$  يكون الشكل التربيعي حدودية  $q(X) = X^T$  حيث  $q(X) = X^T$ ، و A مصفوفة متناظرة، بذلك

$$q(X) = (x_1, \dots, x_n) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{22} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{i,j} a_{ij} x_i x_j = a_{11} x_1^2 + a_{22} x_2^2 + \cdots + a_{nn} x_n^2 + 2 \sum_{i < j} a_{ij} x_i x_j$$

[الاحظ أن q(X) حدودية يكون لكل حدّ فيها الدرجة 2].

ملاحظة: لاحظ أنه إذا كانت المصفوفة A السابقة قطرية، فإن الشكل القطري المقابل q يكون له التمثيل القطري ولاحظة: لاحظ أنه إذا كانت المصفوفة  $q(X) = X^TAX = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + ... + a_{nn}x_n^2$  أي أن الحدودية التربيعية الممثلة لـ  $q(X) = X^TAX = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + ... + a_{nn}x_n^2$  تقاطعياً». نعرف، من مبرهنة 4.19، أن كل شكل تربيعي يكون له مثل هذا التمثيل [عندما 0 = 1 + 1].

 $A = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 8 \end{pmatrix}$  المقابل للمصفوفة المتناظرة (q(x,g) المقابل التربيعي 60.19

$$q(x, y) = (x, y) {5 \choose -3} {x \choose y} = (5x - 3y, -3x + 8y) {x \choose y}$$
$$= 5x^2 - 3xy - 3xy + 8y^2 = 5x^2 - 6xy + 8y^2$$

المسائل 61.19-63.19 تتعلق بالمصغوفات المتناظرة التالية:

$$C = \begin{pmatrix} 2 & -5 & 1 \\ -5 & -6 & -7 \\ 1 & -7 & 9 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & & & \\ & -4 & & \\ & & 6 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 2 & 3 & 5 \\ -4 & 5 & -7 \end{pmatrix}$$

.A أوجد الشكل التربيعي  $q(x_1,x_2,x_3)$  المقابلة للمصفوفة المتناظرة A.

وبذلك، 
$$a_{ij} + a_{ji} = 2a_{ij}$$
 هو  $x_1 x_3$  هو معامل  $a_{ii}$  هو  $x_1^2$  هو  $x_2^2$  وبذلك، 
$$q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_1 x_2 + 3x_2^2 - 8x_1 x_3 + 10x_2 x_3 - 7x_3^2$$

62.19 أوجد الشكل التربيعي q(x,y,z) المقابلة للمصفوفة القطرية B

.[لا توجد حدود جداءات تقاطعية] . 
$$q(x,y,z) = 3x^2 - 4y^2 + 6z^2$$
 هنا،

63.19 أوجد الشكل التربيعي q(x,y,z) المقابل للمصفوفة المتناظرة C

والثالث، على الترتيب]. 
$$q(x,y,z) = 2x^2 - 10xy - 6y^2 + 2xz - 14yz + 9z^2$$
 والثالث، على الترتيب].

و64.19 ليكن q الشكل التربيعي المقرن بالشكل الخطاني المتناظر f. بيَّن أن f يمكن الحصول عليها من q بواسطة الشكل القطبي لـ f: f(u,v) = 1/2 (q(u+v) - q(u) - q(v))

$$q(u + v) - q(u) - q(v) = f(u + v, u + v) - f(u, u) - f(v, v)$$

$$= f(u, u) + f(u, v) + f(v, u) + f(v, v) - f(u, u) - f(v, v) = 2f(u, v)$$

إذا 0 ≠ 1 + 1، يمكننا القسمة على 2 للحصول على المتطابقة المطلوبة.

 $q(x,y,z) = 3x^2 + 4xy - y^2 + 8xz - 6yz + z^2$  أوجد المصفوفة المتناظرة A التي تقابل الشكل التربيعي: 65.19

 $a_{ij}$ يكون في المصفوفة المتناظرة  $(a_{ij}) = A$ ، الممثلة لـ  $(q(x_1,...,x_n))$ ، المدخل القطر  $a_{ij}$ ، مساويل لمعامل  $x_i^2$ ، والمعاملان و  $a_{ij}$  مساويل لنصف معامل  $a_{ij}$ ، وبذلك

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & -3 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

 $q(x,y) = 4x^2 + 5xy - 7y^2$  أوجد المصفوفة المتناظرة B التي تقابل 66.19

هنا:  $B = \begin{pmatrix} 4 & rac{5}{2} \\ rac{5}{2} & -7 \end{pmatrix}$  هنا:  $B = \begin{pmatrix} 4 & rac{5}{2} \\ rac{5}{2} & -7 \end{pmatrix}$  ابن القسمة على 2 يمكن ان تدخل كسوراً حتى ولو كانت معاملات B أعداداً صحيحة].

 $q(x,y,z)=4xy+5y^2$  أوجد المصفوفة المتناظرة C أوجد المصفوفة المتناظرة التي تقابل

رغم أن x و y وحدهما يظهران في الحدودية، إلاً أن التعبير q(x,y,z) يشير إلى وجود ثلاثة متغيرات. بتعبير آخر، q(x,y,z)=q(x,y,z)=0 و يذلك، q(x,y,z)=0

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -1 \\ \frac{1}{2} & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

y = 2s + t ، x = s - 3t والتعويض الخطي  $q(x,y) = 3x^2 + 2xy - y^2$  والتعويض الخطي ألمسائل 72.19-69.19

.q(s,t) أوجد 69.19

$$q(s,t) = 3(s-3t)^2 + 2(s-3t)(2s+t) - (2s+t)^2$$
  
=  $3(s^2 - 6st + 9t^2) + 2(2s^2 - 5st - 3t^2) - (s^2 + 4st + t^2) = 3s^2 - 32st + 20t^2$ 

70.19 أوجد المصفوفة A التي تقابل الشكل التربيعي q(x,y)، وأعد كتابة الشكل التربيعي في ترميز مصفوفي.

$$X = (x,y)^T$$
 میث  $q(X) = X^T A X$  و  $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  لیبنا  $\mathbf{g}$ 

71.19 أوجد المصفوفة P التي تقابل التعويض الخطي، وأعد كتابة التعويض الخطي باستخدام الترميز المصفوفي.

$$X = (s,t)^T$$
 و  $X = (x,y)^T$  ميث  $X = PY$  و  $Y = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  و  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}$  لدينا  $(x,y)^T$ 

72.19 أوجد q(s,t) باستخدام الترمين المصفوفي أعلاه.

$$X^T = (X)$$
و و  $Y^T = X$ . وبذلك،  $Y^T = Y^T = X$ . اذن

$$q(s,t) = q(Y) = Y^{T} P^{T} A P Y = (s,t) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix}$$
$$= (s,t) \begin{pmatrix} 3 & -16 \\ -16 & 20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s \\ t \end{pmatrix} = 3s^{2} - 32st + 20t^{2}$$

73.19 ليكن L التعويض الخطى X = PY كما هو مبيّن أعلاه. متى يكون L غير شاذ؟ متعامداً؟

■ نقول أن L غير شاذ أو متعامدٌ وفقاً لكون المصفوفة P، الممثلة للتعويض، غير شاذة أو متعامدة.

74.15 هل التعويض الخطى في المسائل 69.19-72.19 غير شاذ؟

نعم؛ لأن المصفوفة 
$$P=\begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$
 عبر شاذة.

به وبالمتفيرات  $q(x,y,z) = x^2 + 4xy + 3y^2 - 6xz + 10yz + 7z^2$  الميكن الشكل التربيعي  $q(x,y,z) = x^2 + 4xy + 3y^2 - 6xz + 10yz + 7z^2$  المتفيرات عن المتفيرات عن المتفيرات والمتغيرات q(r,s,t) قطرياً.

■ نوجد أولاً المصفوفة ٨ المقابلة للشكل التربيعي. هنا

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 3 & 5 \\ -3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

تُم نوجد مصفوفة غير شاذة P بحيث تكون PTAP قطرية نكون المصفوفة المركبة (A,I):

$$(A, I) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 5 & | & 0 & 1 & 0 \\ -3 & 5 & 7 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نطبق العمليتيـن الصفيـتيـن العمـوديتيـن المقـابلتيـن العمـوديتيـن العمـوديتيـن المقـابلتيـن ال

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 11 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 11 & -2 & | & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{\leftarrow}{\sim} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 11 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 11 & -2 & | & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نطبق بعد ذلك العملية الصفية  $R_3 \to 11 R_2 + R_3$  ثم العملية العمودية المقابلة لها  $R_3 \to 11 R_2 + R_3$  فنحصس في النهاية على

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 119 & -19 & 11 & 1 \end{pmatrix}$$

وبذلك

$$P^{\tau}AP = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & 119 \end{pmatrix} \qquad \qquad \mathcal{P} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -19 \\ 0 & 1 & 11 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $q(r,s,t) = r^2 - s^2 + 119t^2$  الشكل التربيعي z = t ،y = s + 11t ،x = r - 2s - 19t إذن، يعطينا التعويض الخطي

ور بدلالة z ،y ،x بدلالة بيعبّر عن المتغيرات  $q(x,y,z) = x^2 + 4xy + 3y^2 - 12yz + 9z^2$  ليكن t ،s ،t المتغيرات t ،s ،t المتغيرات t ،s ،t المتغيرات t ،t ،t بدلالة

■ نكون المصفوفة المركبة (A,I) حيث A المصفوفة التي تقابل الشكل التربيعي:

$$(A, I) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & -6 & 0 & 1 & 0 \\ -4 & -6 & 9 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نطبق  $R_1+R_2 \longrightarrow R_2+R_3$  و  $R_3 \longrightarrow 4R_1+R_3 \longrightarrow R_3+R_2$  العمليتين العموديتين المقابلة، ثم  $R_3 \longrightarrow 2R_2+R_3 \longrightarrow R_3+R_2$  والعملية العمودية المقابلة، فنحصل على

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & | & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \qquad \overset{\bullet}{\rightarrow} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & | & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & -7 & | & 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $q(r,s,t) = r^2 - s^2 - 3t^2$  إلى الشكل التربيعي z = t ، y = s + 2t ، x = r - 2s وبذلك، يقود التعويض الخطي

بيكن  $5y^2 - 2x^2 - 12xy + 5y^2$  في الشكل القطري بواسطة الطريقة المعروفة بـ وإكمال المربع».

أولاً نجمع الحدود المحتوية على  $x^2$  و  $x^2$  و نحصل على  $(x,y) = 2(x^2 - 6xy) + 5y^2 + 5y^2$  و نحص المربع داخل القوسين . وياف المربع داخل القوسين . وياف المربع داخل القوسين . وياف المحتوية مضاعف مناسب لـ  $(x^2 - 6xy) + 5y^2$ . ثم نطسرح المقدار المقابل خارج القوسين . فنحمال على على على . وياف القوسين مضروبة .  $(x,y) = 2(x^2 - 6xy + 9y^2) + 5y^2 - 18y^2 = 2(x - 3y)^2 - 13y^2$  في 2]. ليكن  $(x,y) = 2(x^2 - 6xy + 9y^2) + 5y^2 + 5y^2 - 18y^2 = 2(x - 3y)^2 - 13y^2$  في 2]. ليكن  $(x,y) = 2(x^2 - 6xy + 9y^2) + 5y^2 + 18y^2 = 2(x - 3y)^2 - 13y^2$  في 2]. ليكن  $(x,y) = 2(x^2 - 6xy + 9y^2) + 5y^2 + 18y^2 = 2(x - 3y)^2 - 13y^2$  في 2]. ليكن  $(x,y) = 2(x^2 - 6xy + 9y^2) + 5y^2 + 18y^2 = 2(x - 3y)^2 - 13y^2$ 

. في الشكل القطري بواسطة إكمال المربع  $q(x,y)=3x^2-12xy+7y^2$  في الشكل القطري بواسطة

 $q(x,y) = 3x^2 - 12xy + 7y^2 = 3(x^2 - 4xy - ) + 7y^2 = 3(x^2 - 4xy + 4y^2) + 7y^2 - 12y^2 = 3(x - 2y)^2 - 5y^2$  لدينا  $q(x,y) = 3x^2 - 12xy + 7y^2 = 3(x^2 - 4xy + 4y^2) + 7y^2 - 12y^2 = 3(x - 2y)^2 - 5y^2$  نضع  $q(x,y) = 3x^2 - 12xy + 7y^2 = 3(x^2 - 4xy + 4y^2) + 7y^2 - 12y^2 = 3(x - 2y)^2 - 5y^2$  نضع  $q(x,y) = 3x^2 - 12xy + 7y^2 = 3(x^2 - 4xy + 4y^2) + 7y^2 - 12y^2 = 3(x - 2y)^2 - 5y^2$  نضع  $q(x,y) = 3x^2 - 12xy + 7y^2 = 3(x^2 - 4xy + 4y^2) + 7y^2 - 12y^2 = 3(x - 2y)^2 - 5y^2$  نضع  $q(x,y) = 3x^2 - 5t^2$  نضع  $q(x,y) = 3x^2 - 5t^2$ 

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & & & & & \\ & a_2 & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & &$$

#### 472 🗅 الأشكال الخطبة (ثنائية الخطبة) والتربيعية والهرميتية

 $k_1, \ldots, k_n \in K$  بيَّن أنه من أجل أي سلميات غير صفرية  $k_1, \ldots, k_n \in K$ ، تكون A متطابقة مع مصفوفة قطرية بمداخل قطرية  $k_1^2$ .

■ لتكن P المصفوفة القطرية ذات المداخل القطرية أله. إذن.

$$P^{T}AP = \begin{pmatrix} k_{1} & & & & \\ & k_{2} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & k_{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{1} & & & & \\ & a_{2} & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & a_{n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_{1} & & & & \\ & k_{2} & & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & k_{n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1}k_{1}^{2} & & & \\ & a_{2}k_{2}^{2} & & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & a_{n}k_{n}^{2} \end{pmatrix}$$

80.19 بيّن أنه إذا كان K الحقل الحقيقي R، فإن A تكون متطابقة مع مصفوفة قطرية تكون مداخلها القطرية 1، و 1- ، و 0.

■ لتكن ٣ المصفوفة القطرية بالمداخل القطرية

$$b_i = \begin{cases} 1/\sqrt{|a_i|} & \text{ii.} \quad a_i \neq 0 \\ 1 & \text{ii.} \quad a_i = 0 \end{cases}$$

إذن، مكون لـ PTAP الشكل المطلوب.

V من أجل أي شكل تربيعي q(0) = 0 من أجل أي شكل تربيعي q(0) = 0

q(0) = f(0,0) = f(0v,0) = 0 لينا q(0) = f(0,0) = 0

 $k\in K$  من أجل أي q(ku)=0 من أجل شكل تربيعي q على q. بيْن أن q(ku)=0 من أجل أي q(ku)=0

 $q(ku) = f(ku,ku) = k^2 f(u,u) = k^2 q(u) = k^2 .0 = 0$  لدينا

 $q(u+v)\neq 0$  و q(v)=0 من أجل بعض q(v)=0 و q(u)=0 على  $q(u+v)\neq 0$  على  $q(u+v)\neq 0$  على  $q(u+v)\neq 0$  و  $q(u+v)\neq 0$  من أجل بعض  $q(u+v)\neq 0$ 

 $f(u+v)=f(2,0)=4\neq 0$  و f(v)=0 و f(u)=0 و  $f(u+v)=f(2,0)=4\neq 0$  و  $g(x,y)=x^2-y^2$  و لكن  $g(x,y)=x^2-y^2$ 

# 6.19 أشكال خطانية وتربيعية متناظرة حقيقية، قانون العَطَالَة

يختبر هذا القسم الأشكال الخطانية والأشكال التربيعية المتناظرة على الفضاءات المتجهية فوق الحقل الحقيقي R. وتظهر هذه الأشكال في العديد من فروع الرياضيات والفيزياء إن الطبيعة الخاصة لـ R تسمح بنظرية مستقلة.

وتكون المبرهنة التالية هي المحتوى الرئيسي في هذا القسم، والتي سوف نبرهنها في المسألة 96.19، وكذلك نتيجتها التي تتبعها مناشرة.

مبرهنة 6.19: ليكن f شكلا خطانياً متناظراً على V فوق R إذن، توجد قاعدة لـ V يكون فيها f ممثلاً بواسطة مصفوفة قطرية؛ وكل تمثيل مصفوفي قطري آخر يكون له نفس العدد P من المداخل الموجبة ونفس العدد N من المداخل السالبة النتيجة التالية من أجل الأشكال التربيعية الحقيقية يشار إليها بـ «مبرهنة قانون العَطَالة (القصور الذاتي)» أو «مبرهنة سلقستر».

 $q(x_1,...,x_n)=x_1^2+...+x_s^2-x_{s+1}^2-...-x_s^2$  النتيجة 7.19:يكون لأي شكل تربيعي و تمثيل وحيد في الشكل

ملاحظة: f سوف تسرمسز في هذا القسم، إلا إذا ذكر أو فهم غير ذلك، إلى شكل خطي متناظر حقيقي، وترمز q إلى الشكل التربيعي الحقيقي المقابل له.

84.19 عرّف تأشيرة f وتأشيرة q، واللتين نرمز لهما بـ Sig(f) و Sig(q) على الترتيب.

ية Sig(q) = P - N = R عدد المداخل الموجبة و N عدد المداخل السالبة في أي تمثيل قطري P و P . R [نعرف، من مبرهنة 6.19. أن العددين P و R وحيدان من أجل أي P و R معطاتين].

.rank(f) = rank(q) = P + N بين أن 85.19

ليكن C تمثيلا مصفوفياً قطرياً L و P إذن، يكون رتبة D مساوية لعدد المداغل القطرية غير الصفرية، والذي يساوي P + N وبذلك، P + N وبذلك، P + N

86.19 أوجد تأشيرة الشكل التربيعي q(x,y,z) في المسالة 75.19.

يكون للشكل التربيعي القطري المكافىء،  $q(r,s,t) = r^2 - s^2 + 119t^2$  عدد P = 2 من المداخل الموجبة، وعدد Sig(q) = P - N = 2 - 1 = 1 من المداخل السالبة على القطر. وبذلك،  $P = 1 - s^2 + 119t^2$ 

87.19 أوجد تأشيرة الشكل التربيعي q(x,y,z) في المسألة 6.19.

و بالتالي، P = 1 و P = 1 و  $q(r,s,t) = r^2 - s^2 - 3t^2$  و و P = 1 و

88.19 عرف شكلا تربيعياً معرفاً .. موجباً.

نقول أن شكلاً تربيعياً q(v) = f(v,v) > 0 إذا q(v) = f(v,v) > 0 يكون هذا صحيحاً إذا وفقط وفقط المعارض عنه q(v) = f(v,v) > 0 إذا كان أي تمثيل قطري q(v) = f(v,v) > 0 يحتوى فقط مداخل غير سالبة على القطر؛ أي إذا q(v) = f(v,v) > 0.

89.19 يحسن شكلاً نصف تربيعي موجباً.

نقول أن شكلاً نصف تربيعي موجب q(v) = f(v,v) = 0 من أجل أي متجه V. هـذا صحيح إذا وفقط إذا كان q(v) = f(v,v) = 0 من أجل أي تقطيل قطري q(v) = f(v,v) موجبة فقط. أي إذا q(v) = f(v,v) من أجل على مداخل قطرية موجبة فقط. أي إذا q(v) = f(v,v)

و.190 ليكن  $q(x,y,z) = x^2 + 2y^2 - 4xz - 4yz + 7z^2$  ليكن  $q(x,y,z) = x^2 + 2y^2 - 4xz - 4yz + 7z^2$ 

 $R_3 \to 2R_1 + R_3$  وذلك بتطبيق  $q \to 1$  المقابلة له  $Q \to 1$ 

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & -2 \\ -2 & -2 & 7 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

لا يحتري التمثيل القطري لـ q إلا على مداخل قطرية موجبة: 1، 2، 1، وبالتالي، يكون q معرَّفاً ـ موجباً.

ومعرّف \_ موجب؟  $q(x,y,z) = x^2 + y^2 + 2xz + 4yz + 3z^2$  هل  $q(x,y,z) = x^2 + y^2 + 2xz + 4yz + 3z^2$ 

■ نضع في شكل قطري [تحت التطابق] المصفوفة المتناظرة A المقابلة لــ q:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

يوجد مدخل سالب (2-) في التمثيل القطري له q؛ وبالتالي، لا يكون q معزفاً موجباً.

 $D = b^2 - 4ac < 0$  يكون معزّفاً موجباً إذا وفقط إذا كان المميز  $q(x,y) = ax^2 + bxy + cy^2$  بيّن أن 92.19

$$v = (x,y) \neq 0$$
. اِذن،  $v = (x,y) \neq 0$  لنفترض أن  $v = (x,y) \neq 0$  مثلاً  $v = (x,y) \neq 0$  لنفترض أن  $v = (x,y) \neq 0$ 

ولكن  $s = at^2 + bt + c$  ويكن  $a = at^2 + bt + c$  ويكن  $a = at^2 + bt + c$  ويذلك،  $a = at^2 + bt + c$  ويذلك، يكون  $a = at^2 + bt + c$  ويذلك،

93.19 ليكن  $q = q(x,y) = x^2 - 4xy + 5y^2$  ليكن 93.19

طريقة 1. نضع في الشكل القطرى بإكمال المربع:

#### 474 🗆 الأشكال الخطبة (ثنائية الخطية) والتربيعية والهرميتية

يكن و معرّفاً ــ t = y ، s = x - 2y معرّفاً ــ  $q(x,y) = x^2 - 4xy + 4y^2 + 5y^2 - 4y^2 = (x - 2y)^2 + y^2 = s^2 + t^2$  معرّفاً ــ معرّفاً ــ ومعرّفاً ــ وم

طريقة 2. نحسب المميز -4 = 16 - 20 = 16. بما أن D < 0، يكون q معرّفاً موجباً.

 $q(x,u) = x^2 + 6xy + 3y^2$  ليكن  $q(x,u) = x^2 + 6xy + 3y^2$  ليكن 94.19

的 طريقة 1. نحول إلى الشكل القطري بإكمال المربع:

(-6) يميا آن t = y s = x + 3y حييث  $q(x,y) = x^2 + 6xy + 9y^2 + 3y^2 + -9y^2 = (x + 3y)^2 - 6y^2 = s^2 - 6t^2$  سالب، فإن q ليست معرّفاً موجياً.

طريقة 2. نحسب 24 =  $D = b^2 - 4ac = 36 - 12 = 24$ ، فإن q أيس معرّفاً موجباً.

- على  $v = (b_i)$  و  $u = (a_i)$  ميث  $f(u,v) = u.v = a_1b_1 + a_2b_2 + ... + a_nb_n$  و  $R^n$  و  $R^n$  و  $R^n$  معرّف  $R^n$  معرّف و  $R^n$  معرّف معرّف معرّف معرّف معرّف معرّف معرّف المجد  $R^n$  و  $R^n$  معرّف معرّف معرّف معرّف معرّف معرّف معرّف المجد  $R^n$  و  $R^n$  معرّف معرّف معرّف معرّف المجد  $R^n$  معرّف معرّف معرّف معرّف المجد  $R^n$  معرّف معرّف المجد  $R^n$  معرّف المجد  $R^n$  معرّف المحرّف المجد  $R^n$  معرّف المجد  $R^n$  معرف المجد  $R^n$  معرّف المجد  $R^n$  معرف المجد  $R^n$
- $f(u,u) = a_1^2 + a_2^2 + ... + a_n^2 > 0$  يَضًا، f معرف موجب لأن f(u,v) = u,v = v,u = f(v,u) عندما  $f(u,u) = a_1^2 + a_2^2 + ... + a_n^2 > 0$  عندما f(u,v) = u,v = v,u = f(v,u) عندما f(u,v) = u,v = v,u = f(v,u)

#### 96.19 اثبت مبرهنة 6.19.

 $v_1,...,v_n$  نعرف, من مبرهنة 4.19, أنه توجد قاعدة  $v_1,...,v_n$  لل  $v_1,...,v_n$  يكون فيها  $v_2$  ممثلاً بواسطة مصفوفة قطرية، وليكن لل  $v_1,...,v_n$  مدخلاً موجباً و  $v_1,...,v_n$  النفترض الآن  $v_2,...,v_n$  قاعدة أخرى لل  $v_2,...,v_n$  يكون فيها  $v_3,...,v_n$  مدخلاً موجباً و  $v_1,...,v_n$  مدخلاً سالباً. يمكننا الافتراض، دون فقدان للعمومية، أن المداخل الموجبة في كل مصفوفة تظهر أولاً.  $v_2,...,v_n$  بما أن  $v_3,...,v_n$  بما أن نشبت أن  $v_3,...,v_n$ 

 $v \in U$  لتكن  $v_{p'+1}, \dots, w_{p'+1}, \dots, w_$ 

 $\dim(U+W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W) = P + (n-P') - 0 = P - P' + n$ 

ولكن P=P' . بالمثل ،  $P' \in P'$  . بالمثل ،  $P' \in P'$  . بالمثل ،  $P' \in P'$  . إذن،  $P' \in P'$  . كما في مطلوب.

ملاحظة: المبرهنة وإثباتها يعتمدان فقط على مفهوم الموجبية. وبذلك، تكون المبرهنة صالحة من أجل أي حقل جزش K في المحقل الحقلة. المحقل الحقلة على المحقل المحقلة المحقل المحقلة المحتفلة المحقلة ا

- 97.19 نقول عن مصفوفة  $n \times n$  حقیقیة ومتناظرة A انها «معرّفة موجبة» إذا  $X^TAX > 0$  من أجل كل متجه (عمودي) غیر صفوی  $X \in \mathbb{R}^n$  من أذا كانت A معرّفة موجبة باعتبارها شكلا خطانیاً. لتكن B أي مصفوفة حقیقیة غیر شاذة. بیّن أن  $X \in \mathbb{R}^n$  متناظرة وأن (ب)  $X \in \mathbb{R}^n$  معرّفة موجبة.
  - السنا  $\mathbf{B}^{T}\mathbf{B} = \mathbf{B}^{T}\mathbf{B}^{T} = \mathbf{B}^{T}\mathbf{B}^{T}$  وبالتالي  $\mathbf{B}^{T}\mathbf{B}$  متناظرة (أ) لسنا

### 7.19 التقطير المتعامد للأشكال التربيعية الحقيقية

ليكن q شكلاً تربيعياً على الفضاء الإقليدي  $R^n$ , ولتكن A المصغوفة الحقيقية المتناظرة المقابلة له. نتذكر أن مصغوفة غير  $P^T = P^{-1}$ . المبرهنة التالية، والتي سيتم إثباتها في فصل 20، تبين أنه يمكن تقطير P بواسطة تغيير متعامد للإحداثيات.

مبرهنة 8.19: لتكن A مصفوفة حقيقية متناظرة. إذن، توجد مصفوفة متعامدة P بحيث تكون  $P^{-1}AP = P^{-1}AP = B$  قطرية.

 $X=\mathsf{PY}$  صف الخوارزمية التي تحول شكلا تربيعياً  $\mathsf{q}(\mathsf{X})$ ، في  $\mathsf{R}^n$  إلى شكل قطري بواسطة تغيير متعامد للإحداثيات  $\mathsf{q}(\mathsf{X})$ 

- 🏻 خوارزمية التقطير المتعامد
- خطوة 1. أوجد المصفوفة المتناظرة A التي تمثل q وأوجد حدوديتها المميزة  $\Delta(t)$  .
  - $\Delta(t)$  . وجد القيم الذاتية لـ A، وهو جذور  $\Delta(t)$
- خطوة 3. من أجل كل قيمة ذاتية X L A، في خطرة 2، أرجد قاعدة متعامدة لفضائها الذاتي.
- خطوة 4. ناظم كل المتجهات الذاتية في خطوة 3 والتي تشكل عندئذ قاعدة ناظمية ـ التعامد لـ R.
  - خطوة 5. لتكن P المصفوفة التي أعمدتها المتجهات الذاتية المناظمة في خطوة 4.

 $\lambda_1,...,\lambda_n$  القيم الذاتية X=PY القيم الذاتية المطلوب، وتكون المداخل القطرية لـ  $P^TAP$  القيم الذاتية المقابلة لأعمدة  $P^TAP$ .

ملاحظة: مبرهنة 6.20 تضمن أن المتجهات الذاتية، المقرنة بقيم ذاتية مختلفة، تكون متعامدة.

 $q(x,y) = 2x^2 - 4xy + 5y^2$  أوجد تغييراً متعامداً للإحداثيات يحول الشكل التربيعي الحقيقي إلى شكل قطري 99.19

:  $\Delta(t)$  المصفوفة المتناظرة A الممثلة لـ q ثم حدوديتها المميزة  $\mathbb{R}$ 

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 2 & 2 \\ 2 & t - 5 \end{vmatrix} = (t - 6)(t - 1) \qquad 3 \qquad A = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}$$

القيمتان الذاتيتان لـ A هما 6 و 1. نعوض بـ 0=1 في المصفوفة 1-A فنحصل على المنظومة المتجانسة المعادلتين 1-A في المصفوفة المتجانسة المقابلة 1-A في 1-A في 1-A في المصفوفة المتحافظ 1-A في المصفوفة المتحافظ 1-A في المصفوفة التي 1-A في المصفوفة التي 1-A في المصفوفة التي 1-A في المصفوفة التي عموديها 1-A في المرتب. إذن

$$P'AP = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad P = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{5} & 2/\sqrt{5} \\ -2/\sqrt{5} & 1/\sqrt{5} \end{pmatrix}$$

وبذلك، يكون التغيير المتعامد للإحداثيات المطلوب:

$$x = \frac{x'}{\sqrt{5}} + \frac{2y'}{\sqrt{5}}$$

$$y = \frac{-2x'}{\sqrt{5}} + \frac{y'}{\sqrt{5}}$$

$$y = \frac{y'}{\sqrt{5}} + \frac{y'}{\sqrt{5}}$$

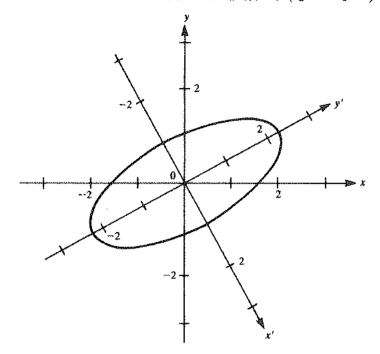
ويتحول q، تحت هذا التغيير للإحداثيات، إلى الشكل القطري  $q(x',y')=6x'^2+y'^2$ . لاحظ أن المداخل القطرية لـ q هي القيم ـ الذاتية لـ A.

100.19 أوجد تأشيرة الشكل التربيعي q أعلاه.

 $. {
m Sig}({
m q}) = 2 - 0 = 2$  و  ${
m P}=2$  و  ${
m P}=2$  و  ${
m P}=2$ 

101.19 ليكن C المنحنى التربيعي  $C = 2x^2 - 4xy + 5y^2 = 6$ . أرسم C في المستوى الإحداثي  $R^2$ . أي نوع من القطوع المخروطية يكون C

إن مصفوفة تغيير القاعدة q، في المسألة 99.19، تحدد منظومة إحداثية جديدة من أجل  $q^2$  بالمحور -  $q^2$  الجديد في إتجاه المتجلة السذاتيي  $u_1 = (1/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5})$  إن  $u_2 = (1/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5})$  والمحلور -  $q^2$  الجديدة تكون  $q^2 = (1/\sqrt{5}, -2/\sqrt{5})$  ويكون  $q^2 = (2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5})$  معادلة  $q^2 = (2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5})$  ويكون البيان قطعا ناقصاً (إهليلجاً) يقطع محور -  $q^2$  عند  $q^2 = (2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5})$  عند  $q^2 = (2/\sqrt{5}, 1/\sqrt{5})$ 



شكل 19-1

102.19 لتكن  $q(x,y) = x^2 + 4xy + y^2$  أوجد تغييراً متعامداً للإحداثيات يحول  $q(x,y) = x^2 + 4xy + y^2$ 

توجد أولاً المصفوفة المتناظرة A الممثلة الـ q، ثم حدوديتها المميزة (1)  $\Delta$ :

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 1 & -2 \\ -2 & t - 1 \end{vmatrix} = t^2 - 2t - 3 = (t - 3)(t + 1) \quad \text{s} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

وبذلك، تكون 3 و t - 1 القيمتين الذاتيتين لـ A. نعوض بـ ti - A في المصفوفة ti - A فنحصل على المنظومة المتجانسة  $v_1 = (1.1)$   $v_2 = (1.1)$  والتي لها حلَّ صفري  $v_1 = (1.1)$ 

ثم نعوض بـ t=-1 في المصفوفة t=A فنحصل على -2x-2y=0 ، -2x-2y=0 . والتي لها حل غير صفرى  $v_3=(1,-1)=v_3=0$ 

 $P_{i}$ نتاظم  $v_{i}$  و  $v_{i}$  فنحصل على القاعدة ناظمية \_ التعامد  $(u_{i} = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}), u_{i} = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}))$ . لتكن، أخيراً،  $v_{i}$  المصفوفة التي عموديها  $v_{i}$  على الترتيب؛ إذن

$$P^{T}AP = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \qquad \qquad 9 \qquad \qquad P = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

وبذلك، يكون التغيير المتعامد للإحداثيات المطلوب

$$x = \frac{x'}{\sqrt{2}} - \frac{y'}{\sqrt{2}}$$
 $y = \frac{x'}{\sqrt{2}} + \frac{y'}{\sqrt{2}}$ 
i  $\binom{x}{y} = P\binom{x'}{y'}$ 

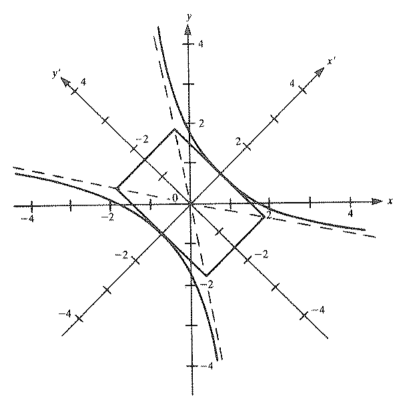
ويتحول q, تحت هذا التغيير للإحداثيات، إلى الشكل القطري  $y'^2 - y'^2 = 3x'^2 - y'^2$ . [لاحظ أن المدخلين القطريين q هما القيمتان الذاتيتان q.

103.19 أوجد تأشيرة الشكل التربيعي q أعلاه.

بمسا أن أحد المدخليان القطرييان موجب والأخسر سالب، فسإن P=1 و I=N. وبالك، تكون Sig(q)=P-N=1-1=0

 $^{\circ}$ C المنحنى  $^{\circ}$  المخروطية يكون  $^{\circ}$  السم  $^{\circ}$  المستوى الإحداثي  $^{\circ}$  أي نوع من القطوع المخروطية يكون  $^{\circ}$ 

نرسم المعادلة المحوّلة  $x^2 - y^2 = 3$  في المستوى  $x^2 + y^2 = 1$  بالنسبة إلى محور  $x^2 - x^2 = 1$  بالنسبة الذاتي  $u_1 = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}) = 1$  ومحسور  $x^2 - y^2 = 1$  ومحسور البيان قطعاً زائداً (هذلولا) راسياً على محور  $x^2 - y^2 = 1$  كما في الشكل 19-2. [الخطان المقاربان هما  $x^2 - y^2 = 1$ 



شكل 19-2

وري. البكن  $q(x,y) = 3x^2 - 6xy + 11y^2$  البكن  $q(x,y) = 3x^2 - 6xy + 11y^2$  البكن قطري.

■ نوجد المصفوفة المتناظرة Α الممثلة لـ q، وحدوديتها الممنزة(Δ(t) :

$$\Delta(t) = \begin{vmatrix} t - 3 & 3 \\ 3 & t - 11 \end{vmatrix} = t^2 - 14t + 24 = (t - 2)(t - 12) \qquad 3 \quad A = \begin{pmatrix} 3 & -3 \\ -3 & 11 \end{pmatrix}$$

القيمتان الذاتيتان هما 2 و 12؛ وبالتالي، يكون الشكل القطري لـ q هو  $q'' = 2x'^2 + 2x'^2$ . نحصل على التغيير المقابل للإحداثيات بإيجاد مجموعة مقابلة لمتجهين ذاتيين لـ A.

نضع z=2 في المصفوفة z=1 فنحصل على المنظومة المتجانسة z=0 بنظم z=1 في المصفوفة z=1 في المصفوفة z=1 فنحصل على المنظومة المتجانسة z=1 في z=1 في المصفوفة z=1 فنحصل على المنظومة المتجانسة z=1 التعامد. z=1 في z=1 في z=1 في z=1 في المصفوفة z=1 في القاعدة والتعامد والتي لها حل غير صفري z=1 في z=1 والتفيير القاعدة z=1 والتفيير المطلوب للإحداثيات: z=1 والتفيير المطلوب للإحداثيات:

$$x = \frac{3x' - y'}{\sqrt{10}}$$

$$y = \frac{x' + 3y'}{\sqrt{10}}$$

$$y = P\begin{pmatrix} x' \\ y \end{pmatrix} = P\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

$$y = P\begin{pmatrix} 3/\sqrt{10} & -1/\sqrt{10} \\ 1/\sqrt{10} & 3/\sqrt{10} \end{pmatrix}$$

ويمكننا التمبير عن x' و y' بدلالة x و y باستخدام  $P^{-1}=P^{T}$  ، أي

$$y' = \frac{-x - 3y}{\sqrt{10}}$$
  $x' = \frac{3x + y}{\sqrt{10}}$ 

 $q(x,y,z) = 3x^2 + 2xy + 3y^2 + 2xz + 2yz + 3z^2$  المسائل 112.19-106.19 تتعلق بالشكل التربيعي

.  $\Delta(t)$  أوجد المصفوفة المتناظرة A التي تمثل q وحدوديتها المميزة ( $\Delta(t)$ 

$$\Delta(t) = \begin{vmatrix} t - 3 & -1 & -1 \\ -1 & t - 3 & -1 \\ -1 & -1 & t - 3 \end{vmatrix} = t^3 - 9t^2 + 24t - 20$$

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

.  $\Delta(t)$  وجد القيم الذاتية لـ A أو، بتعبير آخر، جذور  $\Delta(t)$  .

■ إذا كان لـ (t) جذر منطق، فلا بد أن يقسم الثابت 20، أي أنه يجب أن يكون ضمن 1 ± ، ± ، ± ، ± ، 10 ± ، 20 ± .
 ذختم 1 = 2 ، فنحصل على

وبذلك،  $(t-2)^2(t-5) = (t-2)(t^2-7t+10) = (t-2)^2(t-5)$  . وبالتالي، فإن القيم الذاتية لـ A هي 2 (بتكرار 2) و 5 (بتكرار 1).

.  $\lambda=2$  أوجد قاعدة متعامدة للفضاء الذاتي  $E_2$  للقيمة الذاتية  $E_2$ 

x+y+z=0 x+y+z=0 x+y+z=0 نظر x+y+z=0 نظر x+y+z=0 نا نظومة حلان مستقلان. أحدهما  $v_1=(0,1,-1)$  أي x+y+z=0 x+y+z=0 .  $v_2=(2,-1,-1)$  ني، بحيث أن x+y+z=0 وأيضاً x+y+z=0 ومثلا، أي، بحيث أن x+y+z=0 ومثلك، تكون متعامداً مع x+y+z=0 وأيضاً x+y+z=0 ومثلك، تكون متعامداً مع x+y+z=0 ومثلك، تكون متعامداً x+y+z=0 ومثلك، تكون متعامداً x+y+z=0 ومثلك، تكون متعامداً x+y+z=0

المجيد متجهاً ذائنياً  $v_{a}$  مقرناً بالقيمة الذائية  $\lambda = 5$  .

-2x + y + z = 0 من عناصر القطر في A، فنحصل على المنظومة المتجانسة المقابلة  $v_3 = (1,1,1) = x$ .  $v_3 = (1,1,1) = x$ 

و ملاحظة: كما هو متوقع، من مبرهنة 6.20، يكون  $v_3$  متعامداً مع  $v_1$  و  $v_2$ ؛ وبالتالي، تكون  $v_1, v_2, v_3$  قاعدة متعامدة لــ  $\mathbb{R}^3$ ].

110.19 اوجد تغييراً متعامداً للإحداثيات يحول q إلى شكل قطري.

 $u_2 = (2/\sqrt{6}, -1/\sqrt{6}, -1/\sqrt{6})$   $u_1 = (0, 1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$  : القاعدة ناظمية التعامد:  $v_3$   $v_2$   $v_1$   $v_3$   $v_2$   $v_4$  نناظم  $v_3$   $v_4$   $v_5$   $v_5$   $v_6$   $v_7$   $v_8$   $v_8$   $v_8$   $v_8$   $v_8$   $v_9$   $v_9$ 

$$P^{T}AP = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 5 \end{pmatrix} \qquad \qquad P = \begin{pmatrix} 0 & 2/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \\ -1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

وبذلك، يكون التغيير المتعامد للإحداثيات

$$x = \frac{2y'}{\sqrt{6}} + \frac{z'}{\sqrt{3}}$$

$$y = \frac{x'}{\sqrt{2}} - \frac{y'}{\sqrt{6}} + \frac{z'}{\sqrt{3}}$$

$$z = -\frac{x'}{\sqrt{2}} - \frac{y'}{\sqrt{6}} + \frac{z'}{\sqrt{3}}$$

 $q(x',y',z')=2x'^2+2y'^2+5z'^2$ ويتحول  $q(x',y',z')=2x'^2+2y'^2+5z'^2$ ويتحول ويتحول به التغيير للإحداثيات، إلى الشكل القطري و

111.19 أوجد تأشيرة q.

بما أن هناك ثلاثة مداخل قطرية موجبة، ولا توجد مداخل قطرية سالبة، فان P=3 و N=0. إذن، Sig(q)=P-N=3-0=3

 $.3x^2 + 2xy + 3y^2 + 2xy + 2yz + 3z^2 = 1$  and  $.3x^2 + 2xy + 3y^2 + 2xy + 2yz + 3z^2 = 1$ 

تحت تغيير الإحداثيات أعلاه، تكون معادلة السطح  $1 = 2x'^2 + 2y'^2 + 2y'^2 + 2y'^2$  وبذلك، يكون السطح مجسماً إهليلجيا (كروانياً).

# 8.19 الأشكال الهرميتية

.[k $\in$ C القسم أن V فضاء متجهي فوق الحقل العقدي  $\hat{k}$  .[وكما المعتاد،  $\hat{k}$  يرمز إلى المرافق العقدي لـ

ملاحظة: إذا كانت  $(a_{ij})$   $A=(a_{ij})$  مصفوفة  $A=(a_{ij})$  فإننا نكتب  $\bar{A}$  من أجل المصفوفة المتحصل عليها بأخذ المرافق العقدي لكل مدخل في A، أي أن  $\bar{A}=(\bar{a}_{ij})$  نكتب ايضاً A من أجل  $\bar{A}^T=\overline{A}^T$ ؛ أي أن A هي المنقولة المرافقة لـ A.

113.19 لتكن المصفوفات التالية:

$$C = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -4 \\ 2 & 7 & -5 \\ -5 & 6 & 8 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 6-2i & 7i \\ 16 & 2-5i \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 2+3i & 5-4i \\ 6+7i & 1+9i \end{pmatrix}$$

أوجد "B\* ،A، و \*C.

■ نأخذ، في كل حالة، منقولة كل مصفوفة ثم المرافق العقدي لكل عنصر أو، بشكل بديل، نأخذ المرافق العقدي لكل عنصر ثم منقولة المصفوفة الجديدة. يعطينا هذا

$$C^* = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -5 \\ 5 & 7 & 6 \\ -4 & -5 & 8 \end{pmatrix} \qquad B^* = \begin{pmatrix} 6+2i & 16 \\ -7i & 2+5i \end{pmatrix} \qquad A^* = \begin{pmatrix} 2-3i & 6-7i \\ 5+4i & 1-9i \end{pmatrix}$$

[لاحظ أنه إذا كانت M حقيقية، فإن "M تكون منقولة M].

114.19 عرف مصفوفة هرميتية.

■ تكون مصفوفة H هرميتية إذا H = "H، أي إذا كانت H تساوي منقولتها المرافقة. [هذه الخاصية مماثلة لخاصية أن تكون مصفوفة متناظرة في الحالة الحقيقية].

المسائل 115.19-117.19 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$C = \begin{pmatrix} 4 & -3 & 5 \\ -3 & 2 & 1 \\ 5 & 1 & -6 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & 2-i & 4+i \\ 2-i & 6 & i \\ 4+i & i & 3 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 2 & 2+3i & 4-5i \\ 2-3i & 5 & 6+2i \\ 4+5i & 6-2i & -7 \end{pmatrix}$$

115.19 هل A هرمينية؟

■ تكون A هرميتية، لأنها تساوي منقولتها المرافقة.

116.19 هل B هرميتية؟

B اليست هرميتية، رغم كونها متناظرة.

117.19 هل C هرميتية؟

📟 C هرميتية. في الواقع، إن مصفوفة حقيقية تكون هرميتية إذا وفقط إذا كانت متناظرة.

# 480 □ الأشكال الخطية (ثنائية الخطية) والتربيعية والهرميتية

118.19 عرّف شكلاً هرميتياً على فضاء متجهي V فوق الحقل العقدي C.

یحقق:  $f: V \times V \rightarrow C$  یحقق: این شکلا مرمیتیاً علی V هو تطبیق

 $f(au_1 + bu_2, v) = af(u_1, v) + bf(u_2, v)$  (i)

 $f(u, v) = \overline{f(v, u)}$  (ii)

حيث a,b∈C و a,b∈C.

119.19 لنفترض أن f شكل هرميتي على V. بيِّن أن

 $f(u, av_1 + bv_2) = \bar{a}f(u, v_1) + \bar{b}f(u, v_2)$  (iii)

📟 لدينا

 $f(u, av_1 + bv_2) = \overline{f(av_1 + bv_2, u)} = \overline{af(v_1, u) + bf(v_2, u)} = \overline{a} \overline{f(v_1, u) + b} \overline{f(v_2, u)} = \overline{a} f(u, v_1) + \overline{b} f(u, v_2)$ 

ملاحظة: كما في السابق، نعبّر عن الشرط (i) بالقول أن f خطية في المتغير الأول. ومن جهة أخرى، نعبّر عن الشرط (iii) بالقول أن f «خطية مرافقة» في المتغير الثاني.

 $v\in V$  من أجل أي f(v,v) مقيقي من أجل أي V بين أن الفترض أن V شكل هرميتي على V

الدينا، من الشرط (ii)، أن  $f(v,v) = \overline{f(v,v)}$  وبذلك، يكون f(v,v) حقيقياً.

 $f(X,Y)=X^T\!\!Aar{Y}$  مصفوفة هرميتية، بيّن أن أ شكل هرميتي على  $\mathbb{C}^n$  حيث أ مصفوفة هرميتية، بيّن أن أ

ان من اجل کل  $x_1, X_2, X_2, Y \in \mathbb{C}^n$  ان من اجل کل  $a, b \in \mathbb{C}$  ان

وبالتالي، يكون  $f(aX_1 + bX_2, Y) = (aX_1 + bX_2)^T A \bar{Y} = (aX_1^T + bX_2^T) A \bar{Y} = aX_1^T A \bar{Y} + bX_2^T A \bar{Y} = af(X_1, Y) + bf(X_2, Y)$  . وبالتالي، يكون f خطي في المتغير الأول. أيضاً،  $f(X, Y) = \overline{X}^T A \bar{Y} = \overline{Y}^T A \bar{X} = Y^T A \bar{X} = Y^T A \bar{X} = f(Y, X)$  عدد سلّمي، وبذلك فهو يساوي منقوله].  $f(X, Y) = X^T A \bar{Y} = X^T A \bar{Y}$  عدد سلّمي، وبذلك فهو يساوي منقوله].

# 122.19 عرَف شكلاً تربيعياً هرميتياً.

ليكن f شكلاً هرميتياً على V. إن التطبيق  $q:V \to \mathbb{R}$  المعرّف بواسطة q(v) = f(v,v) = f(v,v) يُسمّى «شكلاً تربيعياً هرميتياً» أو «شكلاً تربيعياً عقدياً» مقرناً بالشكل الهرميتي f. كما يمكننا الحصول على f من g باستخدام المتطابقة التالية المعروفة  $f(u,v) = \frac{1}{4}(q(u+v) - q(u-v)) + \frac{1}{4}(q(u+v) - q(u-v)) = \frac{1}{4}(q(u+v) - q(u-v))$ 

123.19 عرَّف شكلاً هرميتياً (نصف معرّف ـ غير سالب) و (معرّفاً ـ موجباً).

نقول أن شكلاً هرميتياً، وشكله التربيعي q(v) = f(v,v) = 0 من أجل كل q(v) = f(v,v) = 0 من أجل كل q(v) = f(v,v) = 0 وأنه (وكذلك شكله التربيعي) معرّف ـ موجب إذا q(v) = f(v,v) = 0 من أجل كل q(v) = f(v,v) = 0

 $\mathbf{u}=(z_1),\mathbf{v}=(\mathbf{w}_1)\in\mathbb{C}$  من أجل  $f(u,v)=u\cdot v=z_1\bar{w}_1+z_2\bar{w}_2+\cdots+z_n\bar{w}_n$  أي أن  $\mathbf{C}^n$  أي أن  $\mathbf{C}^n$  في  $\mathbf{C}^n$  من أجل  $\mathbf{C}^n$  في  $\mathbf{C}^n$  من أجل  $\mathbf{C}^n$ 

التطبيق f شكل هرميتي على  ${f C}^n$ ، لأنه يحقق الخاصيتين (i) و (ii) من أجل الأشكال الهرميتية. كما أن f معرّف ـ موجب،  $f(u,u)=z_1\bar{z}_1+z_2\bar{z}_2+\cdots+z_n\bar{z}_n=|z_1|^2+|z_2|^2+\cdots+|z_n|^2>0$  لأن  $f(u,u)=z_1\bar{z}_1+z_2\bar{z}_2+\cdots+z_n\bar{z}_n=|z_1|^2+|z_2|^2+\cdots+|z_n|^2>0$ 

ملاحظة: إن كل جداء داخلي عقدي، على فضاء متجهي V فوق C، شكل هرميتي معرّف ... موجب. وبالعكس، إن كل شكل هرميتي معرّف موجب على V فوق V يعرّف جداءً داخلياً بواسطة V (U,V) = V.

 $S = \{e_1,...,e_n\}$  عرَف التمثيل المصفوفي لشكل هرميتي  $P_n = \{e_1,...,e_n\}$  عرَف التمثيل المصفوفي لشكل هرميتي  $P_n = \{e_1,...,e_n\}$ 

نعرف، من (ii)، للمصفوفة  $H = (h_{ii})$ ، حيث  $H = (h_{ij}) = h_{ij}$ ، للمصفوفة  $H = (h_{ij})$ ، نعرف، من  $H = (h_{ij})$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -5i & & -1+i & 1 & 0 \\ 0 & 5i & 3 & & 2i & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{z}{\leftarrow} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 1+i & 2i & & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -5i & & -1+i & 1 & 0 \\ 0 & 5i & 3 & & 2i & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

ثم نطبق العملية الصفية  $C_3 
ightharpoonup 5iC_2 + 2C_3$  والعملية العمودية الهرميتية المقابلة  $C_3 
ightharpoonup 5iC_2 + 2C_3$  فنحصل على

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & | & -1+i & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -38 & | & 5+9i & -5i & 2 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{\triangle}{\sim} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -5i & | & -1+i & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -19 & | & 5+9i & -5i & 2 \end{pmatrix}$$

الاَن، تم تقطير H. نضع

$$P^{T}H\bar{P} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -38 \end{pmatrix} \qquad \stackrel{\triangle}{\leftarrow} \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & -1+i & 5+9i \\ 0 & 1 & -5i \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

130.19 أرجد تأشيرة المصفوفة الهرميتية H في المسألة 129.19.

P = 2 و P = 1 و P = 2 و P = 2 و P = 2 و P = 1 و P = 1 و P = 1 و P = 1 و P = 1 و P = 1 و P = 1 و P = 1

# 9.19 تعدد ـ الخطية والمحددات

131.19 عرف شكلاً متعدد ـ الخطية وشكلاً متعدد ـ الخطية متناوباً على فضاء متجهي V فوق حقل K.

١٦٤ من المرادة

انن، يمكن إعتبار A نونية المتجهاتها الصفية، ولتكن n فوق حقل A. إذن، يمكن إعتبار A نونية المتجهاتها الصفية، ولتكن  $A_1,A_2,...,A_n$  اي ان  $A_1,A_2,...,A_n$  اي ان  $A_1,A_2,...,A_n$  اي ان دالة المحددة متعددة ـ الخطية [بالنسبة لصفوف A].

من  $A_i = B_i + C_i$  وأن  $A = (a_{ij})$  لتكن  $D(A) = D(A_1, A_2, ..., A_n) = |A|$  و  $A_i = B_i + C_i$  وأن  $A_i = B_i + C_i$  من  $A_i = B_i + C_i$  وأن  $A_i = B_i + C_i$  من  $A_i = B_i + C_i$  وفق الصف i، فنحصل على  $A_i = B_i + C_i$  على  $A_i = B_i + C_i$  وفق الصف i، فنحصل على  $A_i = B_i + C_i$ 

$$D(A) = D(A_1, \dots, B_i + C_i, \dots, A_n) = a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in}$$

$$= (b_1 + c_1)A_{i1} + (b_2 + c_2)A_{i2} + \dots + (b_n + c_n)A_{in}$$

$$= (b_1A_{i1} + b_2A_{i2} + \dots + b_nA_{in}) + (c_1A_{i1} + c_2A_{i2} + \dots + c_nA_{in})$$

ولكن المجموعين، اعلاه، هما محددتا المصغوفتين اللتين نتحصل عليهما من A بإحلال  $B_i$  و  $D_i$  على الترتيب محل الصف i. أي أن  $D_i$  المجموعين، اعلاه، هما محددتا المصغوفتين اللتين نتحصل عليهما من  $D_i$   $D_i$ 

133,19 هل المحددة شكل متناوب؟

■ نعم، لأن مصفوفة بصفين منطابقين تكون ذات محددة صفرية.

مبرهنة 10.19: لتكن  $\mathcal{B}$  مجموعة المصفوفات المربعة n فوق حفل X. ترجد دالة وحيدة  $\mathcal{B} \to \mathcal{B}$  بحيث أن D تكون متعددة D (ii) نكون متناوبة, D (iii) ان هـذه الـدالـة هـي دالـه المحددة: أي أن D (D (D (D (D )) مصفوفة D (D ).

أن أي تمثيل المداخل القطرية لـ H مقيقية. ينتج عن ذلك أن أي تمثيل المداخل القطرية الـ  $f(e_i,e_j)=\overline{f(e_i,e_i)}$ قطري له f يحتوي على مداخل حقيقية فقط.

ليكن  $f(u,v) = [u]^T H[v]$  ليكن أن  $\{e_1,...,e_n\}$  من أجل كل التكن المصفوفة أ التكن ال  $u,v\in V$  . [كما المعتاد، يرمز [u] إلى المتجه الإحداثي لـ u في القاعدة المعطاة].

$$v = b_1 e_1 + b_2 e_2 + \dots + b_n e_n$$
 و  $u = a_1 e_1 + a_2 e_2 + \dots + a_n e_n$  الذي الفترض أن

$$f(u, v) = f(a_1e_1 + \cdots + a_ne_n, b_1e_1 + \cdots + b_ne_n)$$

$$= \sum_{i,j} a_i \overline{b_i} f(e_i, e_j) = (a_1, \dots, a_n) H \begin{pmatrix} \overline{b}_1 \\ \overline{b}_2 \\ \vdots \\ \overline{b}_n \end{pmatrix} = [u]^T H \overline{[v]}$$

127.19 لتكن P مصفوفة تغيير القاعدة من قاعدة S في V إلى قاعدة جديدة S'. ولتكن H مصفوفة شكل هرميتي f في القاعدة الأصلية S' ميث ان  $B=P^THar{P}=Q^*HQ$  ميث ان  $B=P^THar{P}=Q^*HQ$  ميث ان S'

 $P[v]_{S'} = [v]_{S'} = [u]_{S'} = [u]_{S'} = [u]_{S'}$  ليكن  $P[u]_{S'} = [u]_{S'} = [u]_{S'}$  و و القاعدة من  $P[v]_{S'} = [v]_{S'}$  و المحاونة تغيير القاعدة من  $P[v]_{S'} = [v]_{S'}$ . S' مصفوفة f مصفوفة و  $P^T H \bar{P}$  اذن، تكون  $P^T H \bar{P}$  مصفوفة الجديدة . S' عنصران إختياريان في V!

ملاحظة: إن المبرهنة الأساسية لبنية الأشكال الهرميتية هي المبرهنة التالية التي تشكل المماثل العقدي للمبرهنة 4.19 حول الأشكال الخطانية المتناظرة الحقيقية.

مبرهنة 9.19: ليكن آ:شكلاً هرميتياً على V. إذن، توجد قاعدة (e1,...,e ك لـ V يكون فيها f ممثلاً بواسطة مصفوفة قطرية، أي أن  $f(e_i,e_j)=0$ ، من أجل  $i\neq j$ . كما أن كل تمثيل قطري f يكون له نفس العدد P من المداخل الموجبة، ونفس العدد N من المداخل السالبة. ويعرف الفرق S=P-N بس «تأشيرة» f.

128.19 إن عمليات الصفوف الابتدائية الثلاث، وكذلك عمليات الأعمدة المقابلة لها، كما يلى:

$$\begin{bmatrix} a_2 \end{bmatrix}$$
  $R_i \rightarrow kR_i, k \neq 0$ 

$$\begin{bmatrix} a_1 \end{bmatrix} \quad R_i \leftrightarrow R_j \\ [b_1] \quad C_i \leftrightarrow C_i$$

عرّف عمليات الأعمدة الهرميتية المقابلة.

$$[c_3] \quad C_i \to \bar{k}C_i + C_i \qquad [c_2] \quad C_i \to \bar{k}C_i, \ \bar{k} \neq 0 \qquad [c_1] \quad C_i \leftrightarrow C_i$$

$$[c_i] \quad C_i \leftrightarrow C_j$$

و1.19.19 لتكن  $P^T H ar{P}$  نكن  $P^T H ar{P}$  ، مصفوفة هرميتية. أوجد مصفوفة غير شاذة  $P^T H ar{P}$  قطرية.  $P^T H ar{P}$  قطرية.  $P^T H ar{P}$  قطرية.

■ نكون أولاً المصفوفة المركبة (H,I):

$$\begin{pmatrix} 1 & 1+i & 2i & 1 & 0 & 0 \\ 1-i & 4 & 2-3i & 0 & 1 & 0 \\ -2i & 2+3i & 7 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

نطبق العمليتين الصفيتين  $R_3 \to 2iR_1 + R_3$  و  $R_2 \to (-1+i)R_1 + R_2$  على (A.I) ثم ، ملى مليتين العموديتين الهرميتين، المقابلتين [أنظر المسألة 128.19: [128.19 و  $C_3 \to -2iC_1 + C_3$  و ملى ، على العموديتين الهرميتين، المقابلتين النظر المسألة 128.19: والعمليتين العموديتين الهرميتين، المقابلتين النظر المسألة 128.19: والمسألة 1 فنحصل على:

134.19 آثبت مبرهنة 10.19.

□ نجد، من المسألة 132.19 في الفصل 5، أن دالة المحددة تحقق الشروط (i) و (ii) و (iii). وبذلك، نحتاج فقط إلى إثبات وحدانية D.

 $D(e_1,e_2,...,e_n) = D(I) = 1$  القاعدة المعتادة لـ  $K^n$  إذن  $D(e_1,e_2,...,e_n) = D(I) = 1$  القاعدة المعتادة لـ  $D(e_1,e_2,...,e_n) = D(I) = 1$  القاعدة المعتادة لـ  $D(e_1,e_2,...,e_n) = D(I) = 1$  القاعدة المعتادة المعتادة لـ  $D(e_1,e_2,...,e_n) = D(I) = 1$  القاعدة المعتادة لـ  $D(e_1,e_2,...,e_n) = D(I) = 1$  القاعدة المعتادة للمعتادة لـ  $D(e_1,e_2,...,e_n) = D(I) = 1$  القاعدة المعتادة للمعتادة لـ  $D(e_1,e_2,...,e_n) = D(I) = 1$  القاعدة المعتادة للمعتادة للمعتادة المعتادة ا

$$\sigma=i_1i_2\ldots i_n$$
 ميث  $D(e_{i_1},e_{i_2},\ldots,e_{i_n})=\operatorname{sgn}\sigma$ 

نفترض الآن  $(a_{ij}) = A$ . لاحظ أن الصف الكاثي  $A = (a_{ij})$  يكون

. د بناك .  $A_k = (a_{k1}, a_{k2}, ..., a_{kn}) = a_{k1}e_1 + a_{k2}e_1 + a_{k2}e_2 + ... + a_{kn}e_n$ 

 $D(A) = D(a_{11}e_1 + ... + a_{1n}e_n, a_{21}e_1 + ... + a_{2n}e_n, ..., a_{n1}e_1 + ... + a_{nn}e_n)$ . باستخدام التعددية ــ الخطية لــ D(A) عكتابة D(A) عكتابة D(A) عموع حدود في الشكل

$$D(A) = \sum D(a_{1i_1}e_{i_1}, a_{2i_2}e_{i_2}, \dots, a_{ni_n}e_{i_n}) = \sum (a_{1i_1}a_{2i_2}, \dots, a_{ni_n})D(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n})$$

حيث المجموع محسوب على كل المتتاليات  $i_1 = i_k$  حيث  $i_1 = i_k$ . إذا تساوى دليلان، مثلا  $i_1 = i_k$  ولكن  $j = i_k$  ولكن  $j = i_k$  على كل المتباديل  $j = i_k$ . بسبب  $j = i_k$  بينتج عن ذلك أنه يكتفي بحساب المجموع في (2) على كل التباديل  $j = i_k$  التباديل  $j = i_k$  على كل التباديل  $j = i_k$  من ذلك أنه يكتفي بحساب المجموع في (2) على كل التباديل  $j = i_k$  من المتباديل أي يكون لدينا الخيراً

$$\begin{split} D(A) &= \sum_{\sigma} (a_{1i_1} a_{2i_2} \dots a_{ni_n}) D(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) \\ \dot{\sigma} &= i_1 i_2 \dots i_n \end{split}$$

$$= \sum_{\sigma} (\operatorname{sgn} \sigma) a_{1i_1} a_{2i_2} \dots a_{ni_n}$$

وبالتالي، تكون D دالة المحددة، وهذا يثبت المبرهنة.

# الفصل 20 المــؤتــرات الخطيــة علــ فضــا،ات الجـدا، الداخلــ

يبحث هذا الفصل في الفضاء (A(V) المؤثرات الفطية T على فضاء جداء داخلي V. [أنظر الفصل 14]. ويذلك، يكون الحقل الأساس K إما الحقل الحقيقي K أو الحقل العقل العقل العقل العقدي E. وفي الحقيقة، سوف نستخدم إصطلاحات مختلفة من أجل الحالة الحقيقية، ومن أجل (u,v) الحالة العقدية. وسوف نستخدم أيضاً حقيقة أن الجداء الداخلي على الفضاء الإقليدي  $E^n$  يمكن أن يعرّف بواسطة u,v u,v وأن الجداء الداخلي على الفضاء العقدي  $E^n$  يمكن أن يعرّف بواسطة  $E^n$  وأن الجداء الداخلي على الفضاء العقدي  $E^n$  يمكن أن يعرّف بواسطة  $E^n$  وأن الجداء الداخلي على الفضاء العقدي  $E^n$  متجهان عموديان.

# 1.20 مؤثرات قرينة

1.20 عرّف المؤثر القرين.

 $\langle T(u),v\rangle = \langle u,T^*(v)\rangle$  ازا V على فضاء جداء داخلي V بأن له مؤثراً «قريناً» T على V على فضاء جداء داخلي V من أجل  $V \equiv V$ .

A تكون قرينة  $A^T$  مصفوفة حقيقية مربعة  $B^T$ ، منظوراً إليها كمؤثر خطي على  $B^T$  بيُّن أن  $A^T$  تكون قرينة  $A^T$ 

.A قرينة لـ  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$  قرينة الـ  $\mathbf{A}^{\mathrm{T}}$ 

3.20 لتكن B مصفوفة عقدية مربعة n منظوراً إليها كمؤثر خطي على C بين أن B تكون قرينة لـ B [حيث B المنقولة العقدية B لـ B].

ادینا  $v \in \mathbb{C}^n$  وبذلك، تكون  $B^*v = u^TB^Tv = u^T\overline{B}^T\tilde{v} = u^T\overline{B}^T\tilde{v} = \langle u, B^*v \rangle$  ادینا  $B^*v = \langle u, B^*v \rangle$  قریبة

ملاحظة: يستخدم الترميز \*B ليدل على قرينة B، وكنا قد استخدمناه للرمز للمنقولة المرافقة لـ B. تبين المسالة 3.20 أنهما بعطيان نفس النتيجة.

المسائل 4.20-6.20 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 7 & 7 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 - 7i & 18 & 4 + 1 \\ -7i & 6 - i & 2 - 3i \\ 8 + i & 7 + 9i & 6 + 3i \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 2 + 3i & 5 - 4i \\ 6 - 9i & 2 + 7i \end{pmatrix}$$

4.20 أرجد <sup>\*</sup> A، قرينة A.

$$A^* = \begin{pmatrix} 2-3i & 6+9i \\ 5+4i & 2-7i \end{pmatrix}$$
 عنا المنقولة العقدية لـ A فنحصل على الخذ المنقولة العقدية المنقولة المنقولة

5.20 أوجد \*B، قرينة B.

$$B^* = \begin{pmatrix} 3+7i & 7i & 8-i \\ 18 & 6+i & 7-9i \\ 4-i & 2+3i & 6-3i \end{pmatrix}$$
 are all independent of the second of the second

6.20 أوجد °C، قرينة C.

$$C^* = C^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 7 \\ 3 & 6 & 7 \end{pmatrix}$$
 , i.i.  $C^* = C^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 7 \\ 3 & 6 & 7 \end{pmatrix}$  .

مبرهنة 1.20: ليكن T مؤثراً خطياً على فضاء جداء داخلي منته ـ البعد V فوق K. إذن

484

- يوجد مؤثر خطي وحيد  $T^*$  بحيث أن  $T(u),v\rangle = \langle u,T^*(v)\rangle$  من أجل كل  $T^*$ 0. [أي أن T تمثلك قريناً  $T^*$ 1.
- (ii) إذا كانت A التمثيل المصفوفي لـ T بالنسبة لقاعدة ناظمية ـ التعامد  $S = \{e_i\}$  لـ V، فإن التمثيل المصفوفي لـ T بالنسبة للقاعدة S يكون المنقولة المرافقة A لـ A [أو المنقولة A لـ A مندما يكون T حقيقياً].

إن المبرهنة 1.20، والتي سيتم إثباتها في المَسْالتين 12.20-13.20، تشكل المحتوى الرئيسي لهذا القسم.

 $T^*(x,y,z)$  . المؤثر الخطي على  $C^3$  المعرّف بواسطة  $C^3$  المعرّف بواسطة  $C^3$  المعرّف بواسطة  $C^3$  المعرّف بواسطة على  $C^3$  المعرّف بواسطة  $C^3$  المعرف بواسطة  $C^3$ 

 $\mathbb{R}^3$  ـ توجد المصفوفة A الممثلة لـ  $\mathbb{T}$  في القاعدة المعتادة لـ  $\mathbb{R}^3$ :

$$A = \begin{pmatrix} 2 & i & 0 \\ 0 & 1 & -5i \\ 1 & 1-i & 3 \end{pmatrix}$$

تذكر أن القاعدة المعتادة ناظمية ـ التعامد. بذلك، وبالمبرهنة 1.20، تكون مصفوفة "T في هذه القاعدة المنقولة العقدية "A لـ A. لذلك، نكوَّن

$$A^* = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -i & 1 & 1+i \\ 0 & 5i & 3 \end{pmatrix}$$

 $T^*(x, y, z) = (2x + z, -ix + y + (1 + i)z, 5iy + 3z)$  ينتج عن ذلك أن

- .  $F^*(x, y, z)$  معزفاً بواسطة  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ليكن F(x, y, z) = (3x + 4y 5z, 2x 6y + 7z, 5x 9y + z) معزفاً بواسطة 8.20
  - نوجد أولاً المصفوفة A التي تمثل T في قاعدة R³ المعتادة. [تذكر أن صفوف A هي معاملات X ، y ، x]. وبذلك

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 \\ 2 & -6 & 7 \\ 5 & -9 & 1 \end{pmatrix}$$

بما أن الحقل الأساس هو R، فإن القرين F\* يكون ممثلاً بواسطة المنقولة AT لـ A. لذلك، نكون

$$A^{T} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 4 & -6 & -9 \\ -5 & 7 & 1 \end{pmatrix}$$

 $F^{+}(x, y, z) = (3x + 2y + 5z, 4x - 6y - 9z, -5x + 7y + z)$  (3)

- المؤثر الخطي على  $\mathbb{C}^3$  المعرّف بواسطة (2x + (1-i)y, (3+2i)x 4iz, 2ix + (4-3i)y 3z) . أوجد T(x, y, z) = (2x + (1-i)y, (3+2i)x 4iz, 2ix + (4-3i)y 3z) . أوجد  $T^*(x, y, z)$ 
  - نوجد أولاً المصفوفة A التي تمثل T في قاعدة 3 المعتادة:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1-i & 0\\ 3+2i & 0 & -4i\\ 2i & 4-3i & -3 \end{pmatrix}$$

نكوِّن المنقولة المرافقة "A L A:

$$A^* = \begin{pmatrix} 2 & 3-2i & -2i \\ 1+i & 0 & 4+3i \\ 0 & 4i & -3 \end{pmatrix}$$

 $T^*(x, y, z) = (2x + (3-2i)y - 2iz, (1+i)x + (4+3i)z, 4iy - 3z)$ وبذلك،

يكن ٧ فضاء جداء داخلي كل  $v \in V$  تحدد تطبيقاً  $u \in V \to K$  بواسطة  $\hat{u}(v) = \langle v, u \rangle$ . بيّن أن  $\hat{u}$  خطّي. وبذلك، ينتمي  $v \in V$  للفضاء الثنوي  $v \in V$ .

 $\cdot \hat{u}(av_1+bv_2)=\langle av_1+bv_2,u\rangle=a\langle v_1,u\rangle+b\langle v_2,u\rangle=a\hat{u}(v_1)+b\hat{u}(v_2)\;, v_1,v_2\in V\;$ لدينا من أجل أي  $a,b\in K$  لدينا من أجل أي  $a,b\in K$ و بذلك، يكون ش خطِّياً ويكون، بتعبير آخر، دالِّياً خطياً على ٧.

ليكن ٥ دالَياً خطياً على فضاء جداء داخلي منته ـ البعد ٧. إذن، يوجد متجه وحيد ١٤٥٧، بحيث أن  $v \in V$  من أجل كل  $\phi(v) = (v, u)$ 

11.20 أثبت مبرهنة 2.20 والتي هي عكس مسألة 10.20 والتي ليس من الضروري أن تكون صحيحة من أجل فضاءات متجهية لا نهائية \_ البعد.

لتكن  $(e_1,...,e_n)$  قاعدة ناظمية ـ التعامد ك v نضع v ليكن الدالي الدالي  $(e_1,...,e_n)$ الخطيع علي المعين أجيل كي المعين أبي  $V \in V$  المعين أبي المعين أبي المعين أبي المعين أبي المعين أبي المعالم على كل متجه .  $\hat{u}(e_i) = \langle e_i, \overline{\phi(e_1)}e_1 + \cdots + \overline{\phi(e_n)}e_n \rangle = \phi(e_i)$  من أجل .  $\hat{u}(e_i) = \langle e_i, \overline{\phi(e_1)}e_1 + \cdots + \overline{\phi(e_n)}e_n \rangle = \phi(e_i)$ في القاعدة، إذن • = û.

 $\langle v,u
angle=\langle v,u'
angle$  الذن،  $\langle v,u'
angle=\langle v,u'
angle$  من أجل  $v\in V$  الذن،  $\langle v,u'
angle=\langle v,u'
angle$  الذن،  $\langle v,u'
angle=\langle v,u'
angle$ ار v=u-u' ویکون هذا صحیحاً بشکل خاص من اجل v=u-u' ویکون هذا صحیحاً بشکل خاص من اجل v=u-u'u=u'=0 و u=u' و بدنك، يكون متجه u مثل هذا وحيداً، كما المطلوب.

#### 12.20 اثبت (i) في المبرهنة 1.20.

الله نعرَف أولاً التطبيق  $T^*$ . ليكن ٧ عنصراً إختيارياً ولكن مثبتاً في ٧. يكون التطبيق  $u\mapsto \langle T(u),v
angle$  دالياً خطياً على ٧. وبالتالي، وبواسطة المبرهنة 2.20، يوجد عنصر وحيد  $v' \in V$  بحيث أن  $\langle T(u), v \rangle = \langle u, v' \rangle$  من أجل كل  $u \in V$ . نعرّف  $u,v\in V$  من أجل كل  $T^*(v)=\langle u,T^*(v)\rangle$  من أجل كل  $T^*V\to V$ 

نبين بعد ذلك أن \*T خطى. لدينا، من أجل كل u,v,∈V وأي a,b∈K، أن

$$\langle u, T^*(av_1 + bv_2) \rangle = \langle T(u), av_1 + bv_2 \rangle = \bar{a} \langle T(u), v_1 \rangle + \bar{b} \langle T(u), v_2 \rangle = \bar{a} \langle u, T^*(v_1) \rangle + \bar{b} \langle u, T^*(v_2) \rangle$$

$$= \langle u, aT^*(v_1) + bT^*(v_2) \rangle$$

$$T^*(av_1 + bv_2) = aT^*(v_1) + bT^*(v_2)$$

$$\exists \exists [u, v_1] \in V \quad \forall v_2 \in V \quad \forall v_3 \in V \quad \forall v_4 \in V \quad \forall v_$$

لكن هذا صحيح من أجل كل «m∈v وبالتالي

وبدُلك، يكون \*T خطياً.

13.20 أثبت (ii) في مبرهنة 1.20.

المصفوفتان ( $a_{ij}$ ) ه و ( $B=(b_{ij})$  الممثلتان لـ  $A=(a_{ij})$  الممثلتان لـ  $B=(b_{ij})$  تعطيهما العلاقتان  $\mathbf{B} = \mathbf{A}^*$  لذلك.  $\mathbf{b}_{ij} = \langle T^*(e_j), e_i \rangle = \langle \overline{e_i}, \overline{T^*(e_j)} \rangle = \langle \overline{T(e_i)}, \overline{e_i} \rangle = \overline{a_{ij}}$  لذلك.  $\mathbf{b}_{ij} = \langle T^*(e_j), e_j \rangle$  ع  $\mathbf{a}_{ij} = \langle T(e_j), e_i \rangle$ وهو المطلوب.

المسائل 14.20-17.20 تتعلق بإثبات المبرهنة 3.20 التي تلخص بعض خواص القرين.

مبرهنة 3.20: ليكن S و T مؤثرين خطيين على V وليكن  $K \in K$ . إذن

$$(ST)^* = T^*S^*$$
 (iii)  $(S+T)^* = S^* + T^*$  (i)

$$(T^*)^* = T \qquad \text{(iv)} \qquad (kT)^* = \bar{k}T^* \qquad \text{(ii)}$$

14.20 أثبت (i) في المبرهنة 3.20.

لدينا، من أجل أي ١٤,٧∈٧، أن

$$\langle (S+T)(u), v \rangle = \langle S(u) + T(u), v \rangle = \langle S(u), v \rangle + \langle T(u), v \rangle = \langle u, S^*(v) \rangle + \langle u, T^*(v) \rangle = \langle u, S^*(v) + T^*(v) \rangle$$

$$= \langle u, (S^* + T^*)(v) \rangle$$

وتقتضى وحدانية القرين أن

$$(S+T)^* = S^* + T^*$$

- 15.20 أثبت (ii) في المبرهنة 3.20.
- .  $((kT)(u), v) = \langle kT(u), v \rangle = k \langle T(u), v \rangle = k \langle U, T^*(v) \rangle = \langle u, \bar{k}T^*(v) \rangle = \langle u, (\bar{k}T^*)(v) \rangle$  قصصن .  $(kT)^* = \bar{k}T^*$  .  $(kT)^* = \bar{k}T^*$ 
  - 16.**20** أثبت (iii) في المبرهنة 3.20.
- ن مسن أجل كيل  $\langle (ST)(u),v\rangle = \langle S(T(u)),v\rangle = \langle T(u),S^*(v)\rangle = \langle u,T^*(S^*(v))\rangle = \langle u,(T^*S^*)(v)\rangle$  مسن أجل كيل .u,v $\in$ V
  - 17.20 أثبت (iv) في المبرهنة 3.20.
- الدینا  $\langle u,v \in V | u \rangle = \langle \overline{T(v),u} \rangle = \langle \overline{T(v),u} \rangle = \langle \overline{T(v),u} \rangle = \langle u,T(v) \rangle$  . تقتضي وحدانية القرين ان  $\langle T^*(u),v \rangle = \langle \overline{T(v),u} \rangle = \langle u,T(v) \rangle$  . ( $\langle T^*(u),v \rangle = \langle \overline{T(v),u} \rangle = \langle \overline{T(v),u} \rangle = \langle u,T(v) \rangle$  .
  - 18.20 ليكن T مؤثراً خطياً على V، وليكن W فضاء جزئياً لا متغيراً -T في V. بين ان W لا متغير تحت T.
- $T^*(u) \in W^\perp$  . إذن  $w \in W$  إذن  $w \in W$  إذن  $w \in W$  إذن  $w \in W$  إذن  $w \in W^\perp$  وبذلك  $w \in W$  إذن  $w \in W^\perp$  الأنه متعامد مع كل  $w \in W$  . وبالتالي، يكون  $w \in W$  ومتعامد مع كل  $w \in W$  . وبالتالي، يكون  $w \in W$  ومتعامد مع كل  $w \in W$ 
  - 19.20 إستخدم تعريف القرين لتبين أن 1 = " إ
  - $I^*=I$  وبالتالي،  $v\in V$  من أجل كل  $v,v\in V$  وبالتالي،  $I^*=\{u,v\}=\{u,v\}=\{u,u\}$ 
    - $0^* = 0$  إستخدم تعريف لتبين أن  $0 = 0^*$  .
  - $0^*=0$  وبالتالي،  $u,v\in V$  من أجل كل  $\langle 0(u),v\rangle = \langle 0,v\rangle = 0 = \langle u,0\rangle = \langle u,0\langle v\rangle = 0$  لدينا
    - $(T^{-1})^* = (T^*)^{-1}$  لنفترض أن T عكوسة. بيّن أن  $(T^{-1})^* = (T^*)^{-1}$ .
    - $(T^{-1})^* = (T^*)^{-1}$  ؛ وبالتالي،  $I = I^* = (TT^{-1})^* = (T^{-1})^*T^*$  .  $(T^{-1})^*T^*$ 
      - T=0 يَنْ أَن  $u,v\in V$  من أجل  $\langle T(u),v\rangle =0$  لنفترض أن 22.20
  - T=0 نضع v=T(u) . ينتج عن ذلك أن T(u)=0 نضع v=T(u) . ينتج عن ذلك أن v=T(u)
    - T=0 لنفترض أن V فضاء جداء داخلي عقدي، وأن T(u),u=0 من أجل كل  $U \in V$ . بيَّن أن T=0
  - $:\langle T(w),w\rangle=0$  و  $\langle T(v),v\rangle=0$  و  $\langle T(v),v\rangle=0$  الدينا، فرضا، أن  $\langle T(v+w),v+w\rangle=0$  من أجل أي  $\langle T(v),w\rangle+\langle T(w),v\rangle=0$

 $\langle T(v),iw\rangle=i\langle T(v),w\rangle=-i\langle T(v),w\rangle$  ونستخدم  $\langle T(v),w\rangle=i\langle T(v),w\rangle=i\langle T(v),v\rangle=i$  القسمة على  $\langle T(iw),v\rangle=i\langle T(w),v\rangle=i\langle T(w),v\rangle=i\langle T(w),v\rangle=i$  الناتج  $\langle T(w),v\rangle=i\langle T(w),v\rangle=i\langle T(w),v\rangle=i$  الناتج  $\langle T(w),v\rangle=i\langle T(w),v\rangle=i$  .  $\langle T(w),v\rangle=i\langle T(w),v\rangle=i$ 

- و بيّن أن المسألة 23.20 V تظل صالحة من أجل فضاء حقيقي V؛ أي أعط مثالاً لمؤثر T على فضاء حقيقي V يكون من أجله  $u \in V$  من أجل كل  $v \in V$ ، ولكن  $v \in V$ .
- يكن T المؤثر الخطي على  $\mathbb{R}^2$  المعرّف بواسطة T(x,y)=(y,-x) إذن، T(x,y)=(y,-x) من أجل كل  $\mathbb{R}^2$  ولكن  $T\neq 0$
- ملاحظة؛ ليكن A(V) جبر كل المؤثرات الخطية على فضاء جداء داخلي V منته \_ البعد. إن التطبيق القرين  $T \mapsto T^*$  على ملاحظة؛ ليكن A(V) مماثل لتطبيق المرافقة  $z \mapsto z^-$  على الحقل العقدي A(V). كما يبيّن ذلك الجدول A(V)

# 488 □ المؤثرات الخطية على فضاءات الجداء الداخلي

أصنافاً معينة من المؤثرات TEA(V) التي يحاكي سلوكها، تحت التطبيق القرين، سلوك أصناف معروفة من الأعداد العقدية تحت تطبيق المرافقة. وعلى الخصوص، ينعكس هذا التماثل، بين هذه الاصناف من المؤثرات T والأعداد العقدية، في المبرهنة 4.20 التي سوف نبرهن بعض أجزائها لاحقاً.

جدول 1.20

السلوك تحت التطبيق القرين	صنف المؤثرات في (A(V	السلوك تحت المرافقة	صنف الأعداد العقدية
Т* = Т	المؤثرات القرينة ـ الذاتها، تسمى أيضاً: متناظرة (الحالة الحقيقيسة) هسرميتية (الحسالسة العقديسة)	$\tilde{z} = z$	المحور الحقيقي
T* = T-1	المؤثرات المتعامدة (الحالة الحقيقية) المؤثرات الواحدية (الحالة العقدية)	$\bar{z} = 1/z$	دائرة الوحدة ( z  = 1)
T*=-T	مؤثر القرين ـ المتخالف يسمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	$\bar{z} = -z$	المحور التخيلي
T = S*S حیث S غیر شائۃ	مؤثرات معرفة موجبة	w≠0.z≈ww	النصف المرجب المحور $(0, \infty)$

مبرهنة 4.20: لتكن λ قيمة ذاتية لمؤثر خطى T على V.

- ن) إذا T = T، إذن  $\lambda$  حقيقية (i)
- 1 + 1 = 1 اذن 1 = 1 اذن 1 = 1 اذن (ii)
- (iii) إذا T = T = 1 إذن  $\lambda$  عدد تخيلي.
- (iv) إذا  $S^*S$  ميث S غير شاذ، إذن  $\Lambda$  حقيقية وموجبة.

# 2.20 المؤثرات القرينة ـ لذاتها، المؤثرات المتناظرة

#### 25.20 عزف مؤثراً قريناً ... لذاته.

■ نقول عن مؤثر T على V أنه قرين ـ لذاته إذا T = T. يستخدم أيضاً الاصطلاحان متناظر وهرميتي من أجل المؤثرات القرينة \_ لذاتها على V عندما يكون الحقل الأساس R أو C، على الترتيب.

تشكل المبرهنات 5.20-8.20 المحتوى الرئيسي لهذا القسم.

مبرهنة 5.20: لنفترض أن T مؤثر قرين ـ لذاته على V، أي T=T. ولتكن  $\lambda$  قيمة ذاتية لـ T. إذن،  $\lambda$  حقيقية.

مبرهنة 6.20: لنفترض أن T قرين ـ لذاته، أي T = T. إذن، تكون، المتجهات الذاتية لـ T المقرنة بقيم ذاتية مختلفة.

مبرهذة 7.20: ليكن T مؤثر متناظر (قرين ـ لذاته) على فضاء جداء داخلي حقيقي منته ـ البعد. إذن، توجد قاعدة ناظمية ـ التعامد لـ V متكونة من متجهات ذاتية لـ T! أي، أنه يمكن تمثيل T بواسطة مصفوفة قطرية نسبة إلى قاعدة ناظمية ـ التعامد.

مبرهنة 8.20 [شكل بديل للمبرهنة 7.20]؛ لتكن A مصفوفة حقيقية متناظرة إذن، توجد مصفوفة متعامدة P بحيث ان  $B = P^{-1}AP = P^{T}AP$ 

# **26.20** أثبت مبرهنة 5.20.

(v,v) موجباً.  $T(v)=\lambda v$  مقرناً ب $\lambda$  ، أي أن  $\lambda$   $\lambda$  وبالتالي، يكون (v,v) موجباً.  $\lambda$  ليكن v متجهاً ذاتياً غير صفري ل $\lambda$  مقرناً ب $\lambda$  ، أي أن  $\lambda$   $\lambda$  وبالتالي، يكون  $\Delta$  ،  $\lambda$  موجباً.

$$\lambda\langle v,v\rangle = \langle \lambda v,v\rangle = \langle T(v),v\rangle = \langle v,T^*(v)\rangle = \langle v,T(v)\rangle = \langle v,\lambda v\rangle = \tilde{\lambda}\langle v,v\rangle$$

ولكن  $0 \neq \langle v,v \rangle$ ؛ وبالتالي،  $\bar{\lambda} = \lambda$ ، أي أن  $\lambda$  حقيقية.

27.20 اثبت مبرهنة 6.20.

$$:\lambda\langle v,w\rangle=\mu\langle v,w\rangle$$
 الفترخي أن  $\chi\neq\mu$  عيث  $\chi(v,w)=\chi(v,$ 

[الخطوة الأخيرة تستخدم حقيقة أن  $\mu$  حقيقية بسبب مبرهنة 5.25، إذن  $\mu=\bar{\mu}$ ]. ولكن  $\lambda 
eq \lambda$  : وبالتالي  $0=\langle v,w \rangle$  ، وهو المطلوب.

28.20 ليكن T مؤثراً متناظراً على فضاء حقيقي V منته البعد. بيّن أن (أ) الحدودية المميزة (I) لـ I جداء لعوامل خطية [فوق I]، I (I) تمتلك متجها ذاتياً غير صفري.

 $\Delta(t)$  لتكن A مصفوفة تمثل T بالنسبة لقاعدة ناظمية التعامد لـ V؛ إذن،  $A = A^T$  لتكن  $\Delta(t)$  الحدودية المميزة لـ A  $\Delta(t) = (t - \lambda_1)(t - \lambda_2) \cdots (t - \lambda_n)$  منظوراً إليها كمؤثر عقدي قرين ـ لذاته، قيماً ذاتية حقيقية فقط. وبذلك،  $\Delta(t) = (t - \lambda_1)(t - \lambda_2) \cdots (t - \lambda_n)$  حيث الـ  $\Delta(t) = (t - \lambda_1)(t - \lambda_2) \cdots (t - \lambda_n)$  جداء لحدوديات خطية فوق  $\Delta(t)$ .

(ب) يكون لـ ٦، بواسطة (أ)، قيمة ذاتية [حقيقية] واحدة على الأقل.

#### 29.20 اثبت مبرهنة 7.20.

 $\blacksquare$  يكون البرهان بالإستقراء على بعد V. إذا V=1 dim V=1. تحقق المبرهنة بديهياً. لنفترض الآن أن V=n>1. نعرف، من المسألة السابقة، أنه يوجد متجه ذاتي غير صفري  $V_1$  لـ  $V_1$ . ليكن  $V_2$  الفضاء المُوَلَّد بواسطة  $V_3$ ، وليكن  $V_4$  متجه وحدة في  $V_2$ ! أي ليكن  $V_3$   $V_4$   $V_4$ .

بما أن v متجهاً ذاتياً لـT، فإن الفضاء الجزئي W في V يكون متغيراً تحت T. وبالتالي، يكون  $W^{\perp}$  V متغيراً تحت T. لذلك، فإن تقييد  $\hat{T}$  لـV على  $W^{\perp}$  يكون مؤثراً متناظراً.

لدينا  $\mathbf{W}^{\perp}=\mathbf{n}$   $\mathbf{W}^{\perp}$   $\mathbf{W}^{\perp}=\mathbf{n}$   $\mathbf{W}^{\perp}$   $\mathbf{W}^{\perp}=\mathbf{n}$   $\mathbf{W}^{\perp}=\mathbf{n}$   $\mathbf{W}^{\perp}$   $\mathbf{W}^{\perp}=\mathbf{n}$   $\mathbf{W}^{\perp}$   $\mathbf{W}^{\perp}$   $\mathbf{W}^{\perp}$   $\mathbf{u}_{i}$   $\mathbf{u}_{i}$ 

قطرية.  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  لتكن  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$  . أوجد مصفوفة (حقيقية) متعامدة P بحيث تكون P قطرية.

🐯 إن الحدودية المميزة (1)Δ لـ A هي

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 3 & -2 \\ -2 & t - 3 \end{vmatrix} = t^2 - 6t + 5 = (t - 5)(t - 1)$$

وبالك تكون قيمتا A الداتيتين 5 و 1. نعوَض ب 5 = 1 في tI-A فنحصال على المنظومة المتجانسة المقابلة: -2x-2y=0 والتي لها حال غيار صفاري  $v_1=(1)$ . نناظام  $v_1=(1)$  لإيجاد الحال الموحدة  $u_1=(1/\sqrt{2},1/\sqrt{2})$ 

-2x-2y=0 : في المصفوفية t-A فنحصل على المنظومية المتجانسية المقابلية:  $u_2=(1/\sqrt{2},-1/\sqrt{2})$  والتي لها حلّ غير صفري  $v_2=(1,-1)=0$  . نناظم  $v_2=0$  النظم  $v_2=0$ 

لتكن أخيراً P المصفوفة التي عموديها إلا و إله على الترتيب، إذن

$$P^{T}AP = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \qquad P = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \end{pmatrix}$$

وكما هو متوقع، فإن مدخلي PTAP القطريين هما القيمتان الذاتيتأن A.

. تكون قطرية،  $P^{T}BP$  نتكن  $P = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$  تكون قطرية.  $B = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ 3 & -3 \end{pmatrix}$  تكون قطرية.

.  $\Delta(t) = |tI - B| = t^2 - \text{tr}(B)t + |B| = t^2 - 2t - 24 = (t - 6)(t + 4)$  هي  $B \perp \Delta(t) = |tI - B| = t^2 - \text{tr}(B)t + |B| = t^2 - 2t - 24 = (t - 6)(t + 4)$  وبذلك، تكون القيمتان الذاتيتان  $A(t) = |tI - B| = t^2 - tr(B)t + |B| = t^2 - 2t - 24 = (t - 6)(t + 4)$  وبذلك، تكون القيمتان الذاتيتان  $A(t) = |tI - B| = t^2 - tr(B)t + |B| = t^2 - 2t - 24 = (t - 6)(t + 4)$  وبذلك،

$$P^{\mathsf{T}}BP = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix}$$

لإيجاد مصفوفة تغيير القاعدة P. يلزمنا إيجاد المتجهين الذاتيين المقابلين. نطرح  $\lambda=6$  من عنصري قطر A فنحصل على المنظومة المتجانسة  $\lambda=0$  بيزمنا إيجاد المتجهين الذاتيين المقابلين. نطرح  $\lambda=0$  بنطرح  $\lambda=0$  المنظومة المتجانسة، والتي لها حل غير صفري  $\lambda=0$  بنطمية التعامد  $\lambda=0$  المتجهان  $\lambda=0$  بنطرح  $\lambda=0$  بنطرح  $\lambda=0$  فنحصل على القاعدة ناظمية التعامد  $\lambda=0$  بنطرح  $\lambda=0$  بن

$$P = \begin{pmatrix} \frac{3}{\sqrt{10}} & \frac{-1}{\sqrt{10}} \\ \frac{1}{\sqrt{10}} & \frac{3}{\sqrt{10}} \end{pmatrix}$$

 $C = \begin{pmatrix} 11 & -8 & 4 \\ -8 & -1 & -2 \\ 4 & -2 & -4 \end{pmatrix}$  المسائل 38.20-32.20 لتقطير المصغوفة المتناظرة

.C أوجد الحدودية المميزة ( $\Delta(t)$  لس 32.20

 $\mathbf{C}_{ii}$  فسي متعامل  $\mathbf{C}_{ii}$  فسي  $\mathbf{C}_{ii}$  .  $\Delta(t) = t^3 - \mathrm{tr}(C)t^2 + (C_{11} + C_{22} + C_{33})t - |C| = t^3 - 6t^2 - 135t - 400$ 

.  $\Delta(t)$  وجد القيم الذاتية لـ C أو، بتعبير آخر، جذور 33.20

اذا کان لے  $\Delta(t)$  جذر منطق فلا بد أن يقسم 400. نختبر  $\Delta(t)$  فنحصل على  $\Delta(t)$ 

وبذلك، يكون  $\delta + 1$  عاملاً في  $\delta + 1$  وتكون  $\delta + 1$  و القيم الذاتية لـ  $\delta + 1$  هي  $\delta + 1$  و  $\delta + 1$ 

.  $\lambda = -5$  أوجد متجهين ذاتيين متعامدين مقرنين بالقيمة الذاتية  $\lambda = -5$ 

-8x + 4y - 2z = 0 -3x + 4z = 0 نظرح -3x + 4y - 2z = 0 من قطر -3x + 4y - 2z = 0 من قطر -3x + 4y - 2z = 0 من قطر -3x + 4y - 2z = 0 من قطر -3x + 4y - 2z = 0 من قطر -3x + 4z = 0 من قطر -3x + 4y - 2z = 0

 $\lambda = 16$  أوجد متجهاً ذاتياً  $v_3$  مقرناً بالقيمة الذاتية 35.20

-8x - 17y - 2z = 0 ، -5x - 8y + 4z = 0 نظره المنظومة المتجانسة:  $\lambda = 16$  ،  $\lambda = 16$  ،  $\lambda = 16$  ،  $\lambda = 16$  نظره من مبرهنة  $\lambda = 16$  .  $\lambda = 16$  .  $\lambda = 16$  نظره من مبرهنة  $\lambda = 16$  .  $\lambda = 16$  نظره من مبرهنة  $\lambda = 16$  .  $\lambda = 16$  نظره من مبرهنة  $\lambda = 16$  .  $\lambda = 16$  نظره من مبرهنة  $\lambda = 16$  .  $\lambda = 16$  نظره من مبرهنة  $\lambda = 16$  .  $\lambda = 16$  نظره من مبرهنة  $\lambda = 16$  .  $\lambda = 16$  نظره من مبرهنة  $\lambda = 16$  .  $\lambda$ 

36.20 اوجد مصفوفة متعامدة P بحيث أن P-1CP قطرية.

 $u_1 = (-5\sqrt{105}, 4/\sqrt{105})$  ،  $u_1 = (0, 1/\sqrt{5}, 2/\sqrt{5})$  ، القاعدة ناظمية ـ التعامد  $u_2 = (-5\sqrt{105}, 4/\sqrt{105})$  ،  $u_3 = (0, 1/\sqrt{5}, 2/\sqrt{5})$  ،  $u_4 = (0, 1/\sqrt{21}, -2/\sqrt{21}, 1/\sqrt{21})$  ،  $u_5 = (0, 1/\sqrt{21}, -2/\sqrt{21}, 1/\sqrt{21})$ 

$$P^{T}CP = \begin{pmatrix} -5 \\ -5 \\ 16 \end{pmatrix} \qquad S \qquad P = \begin{pmatrix} 0 & -5/\sqrt{105} & 4/\sqrt{21} \\ 1/\sqrt{5} & -8/\sqrt{105} & -2/\sqrt{21} \\ 2/\sqrt{5} & 4/\sqrt{105} & 1/\sqrt{21} \end{pmatrix}$$

ويد تغييراً متعامداً للإحداثيات يحول  $q(x,y,z)=11x^2-16xy-y^2+8xz-4yz-4z^2$  ليكن الشكل القطري.

🔳 بما أن C هي المصفوفة التي تمثل q، نستخدم المصفوفة P أعلاه فنحصل على التغيير المطلوب للإحداثيات:

$$x = -\frac{5y'}{\sqrt{105}} + \frac{4z'}{\sqrt{21}}$$
$$y = \frac{x'}{\sqrt{5}} - \frac{8y'}{\sqrt{105}} - \frac{2z'}{\sqrt{21}}$$
$$z = \frac{2x'}{\sqrt{5}} + \frac{4y'}{\sqrt{105}} + \frac{z'}{\sqrt{21}}$$

q(x',y',z') = -5x' - 5y' + 16z' يتحول q(x',y',z') = -5x' - 5y' + 16z' يتحول ويتحول وي

.q أوجد تأشيرة q.

بما أن هناك مدخليسن قطرييسن سالبيسن ومعدخال قطري مسوجب، P=1 و P=1 وبسذلك، P=1 و P=1 وبسذلك، P=1 و P=1 و بسذلك،

T=0 يَثِن أن T قرين ـ لذاته وأن T(u),u=0 من أجل كل T=0 بين أن T=0 لنفترض أن T=0

■ نعرف، من المسالة 23.20، أن النتيجة صحيحة من أجل الحالة العقدية؛ وبالتالي، نحتاج فقط إلى النظر في الحالة الحقيقية.
 نفك 0 = (v + w), v + w)، فنحصل على

(1) 
$$\langle T(v), w \rangle + \langle T(w), v \rangle = 0$$

بما أن T قرين ـ لذاته، وبما أن الفضاء حقيقي، يكون لدينا  $(T(v),w) = \langle W,T(v) \rangle = \langle W,T(v),w \rangle = \langle T(v),w \rangle$ . بالتعويض بهذا في (1)، تحصل على T = 0 من أجل أي T = 0.

T=0 لنفترض أن T قرين لذاته و T=0 بين أن T=0

41.20 بيّن أن  $T^*T$  و  $T^*T$  قرينان ـ لذاتهما، من أجل أي مؤثر T على V.

\*T\*T = \*T\*T = \*(T\*T)، وبالتالي، يكون T\*T قريناً \_ لذاته. ايضاً، \*TT = \*T\*\*T = \*(\*TT)؛ وبالتالي، يكون \*TT قريناً لذاته.

42.20 بيِّن أن "T+T قرين لذاته، من أجل أي مؤثر T على V.

📰 "T+T+T+T+T+" قريناً ـ لذاته. بالتالي، يكون "T+T قريناً ـ لذاته.

43.20 عرّف مؤثر القرين .. المتخالف.

T = -T انه قرین ـ متخالف إذا T علی T علی انه قرین ـ متخالف إذا

 $\lambda = -\lambda$  لنفترض أن T قرين \_ متخالف، أي لنفترض T = -T. لتكن  $\lambda$  قيمة ذاتية لـ T. بيّن أن  $\lambda$  عدد تخيلي، أي أن  $\lambda = -\lambda$ .

(v,v) ها ليكن v متجها ذاتيا غير صفري لـ T مقرناً بـ  $\lambda$  ، أي أن v = (v) مع v . وبالتالي، v . نبين أن (v,v) = (v

45.20 مثن أن "T-T قرين متخالف من أجل أي مؤثر خطى T على V.

**■** (\*T - T) = T + \*T = \*(\*T - T)؛ ربالتالی، یکون \*T - T قرین ــ متخالف.

46.20 بين أن أي مؤثر T يكون مجموع مؤثر قرين ـ لذاته ومؤثر قرين ـ متخالف.

نضع T = S + U نضع  $S = 1/2 (t + t^*)$  و  $S = 1/2 (t + t^*)$  خيث  $S = 1/2 (t + t^*)$  خيث  $S^* = (1/2 (T + T^*))^* = 1/2 (T^* + T^{**}) = 1/2 (T^* + T) = S$ 

ى ان S قرين ـ لذاته و U قرين ـ متخالف.  $U^* = (1/2 (T - T^*))^* = 1/2 (T^* - T) = -1/2 (T - T^*) = -U$ 

#### 3.20 مؤثرات متعامدة وواحدية

47.20 عرف مؤثراً متعامداً وواحدياً.

■ ليكن U مؤثراً عكوساً على V بحيث أن U = U U أو، بشكل بديل، U = U U = U U . إذن نقول أن U «متعامد»
 أو «واحدى» وفقاً لكون الحقل الأساس حقيقياً أو عقدياً.

تعطينا، مبرهنة 9.20، والتي سوف تبرهن في المسألة 55.20، تمييزاً بديلاً لهذه المؤثرات.

مرهنة 9.20: الشروط التالية، حول مؤثر لله تكون متكافئة:

 $U^* = U^* U = U^* U = U^* U = U^* U$  [أو U وأحدي (متعامد)].

v,w الجداءات الداخلية، أي أن (U(v),U(w)) من أجل كل U على الجداءات الداخلية، ال

 $V \subseteq V$  يحافظ على الأطوال، أي أن  $\|v\| = \|(v)\|$  ، من أجل كل  $v \in V$ .

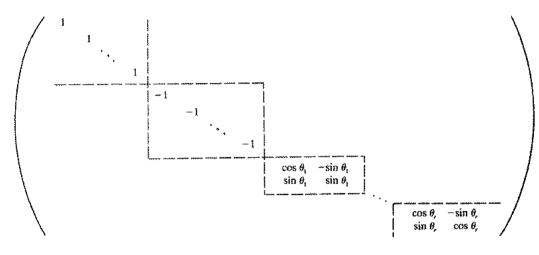
وليس من الضروري أن يكون مؤثراً متعامداً متناظراً، وبذلك قد لا يمثل بواسطة مصفوفة قطرية بالنسبة لقاعدة ناظمية \_ التعامد. ومع ذلك، فإنه يكون لمؤثر T مثل هذا التمثيل القانوني البسيط، كما تصفه مبرهنة 10.20 [والتي سوف يتم إثباتها في المسألة 58.20].

مبرهنة 10.20: ليكن T مؤثراً متعامداً على فضاء جداء داخلي حقيقي V. إذن، توجد قاعدة ناظمية ـ التعامد B لـ V بحيث ان التمثيل المصفوفي لـ T في القاعدة B يكون في شكل المصفوفة في شكل 20-1.

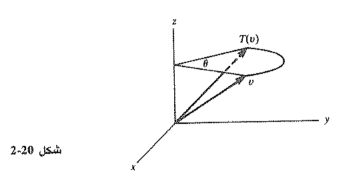
[قد يتعرف القارىء على أن القوالب القطرية 2×2، في شكل 20-1، تمثل دورانات للفضاءات الجزئية ثنائية البعد المقابلة].

نفترض أن  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  هو المؤثر الخطي الذي يدير كل متجه ۷ حول محور  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  هو المؤثر الخطي الذي يدير كل متجه ۲ حول محور  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ها  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ه

■ كما يتضح من شكل 20-2، فإن طول ٧ (المسافة من نقطة الأصل) لا يتغير تحت الدوران ٣. وبذلك، يكون ٣ مؤثراً متعامداً.

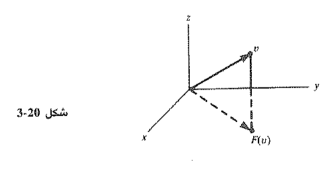


شكل 1-20



F ليكن  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  المؤثر الخطي الذي يعكس كل متجه V خلال المستوى  $V: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  هل جماعه:

📓 يتضم من شكل 20-3 أن طول T لا يتغير تحت الانعكاس F. وبذلك، يكون F متعامداً.



9.20 اعط مثالاً لفضاء متجهي V لا نهائي البعد، وتطبيقاً خطياً  $V \mapsto T$ ، لا تتحقق من أجلها مبرهنة 9.20.

وليكن  $\sum a_i^2 < \infty$  الفضاء - $a_i^2 < \infty$  المتتاليات اللأنهائية  $a_i^2 < \infty$  ،  $v = (a_1, a_2, \dots)$  وليكن  $a_i^2 < \infty$  وليكن  $a_i^2 < \infty$ 

# 494 🗆 المؤثرات الخطية على فضاءات الجداء الداخلي

 $T: V \rightarrow V$  المؤثر الخطي المعرّف بواسطة  $(a_1, a_2, \dots, a_n, a_n) = (T(a_1, a_2, \dots, a_n))$  من الواضح، أن T يحافظ على الجداءات الداخلية والأطوال. ومع ذلك، لا يكون T غامراً لان  $(1,0,0,\dots)$ ، مثلاً، لا ينتمي لصورة T، وبالتالي، لا يكون T عكوساً.

51.20 لنفترض أن U واحدي [متعامد]. بيّن أن n تقايس على V.

 $\mathbb{W}$  إن تقايساً على V هو تطبيق يحافظ على المسافات. [تذكر أن  $\|v-w\|=\|v-w\|$  هي المسافة بين v و W]. بما أن  $\mathbb{W}$  واحدي [متعامد]، إذن  $\|v-w\|=\|v-w\|=\|U(v-w)\|=\|U(v-w)\|$ . وبذلك، يكون  $\mathbb{W}$  تقايساً.

.  $|\lambda|=1$  لنفترض أن T واحدي [متعامد]. ولتكن  $\lambda$  قيمة ذاتية لـ T. بين أن T

لیکن v متجهاً ذاتیاً غیر صفری لـ T مقرناً بـ  $\lambda$  ، أي أن  $\lambda v = T(v)$  مع  $0 \neq v$ : وبالتالي، یکون v,v موجباً . v,v متجهاً ذاتیاً غیر صفری لـ v,v مقرناً بـ v,v مقرناً بـ v,v مقرناً بـ v,v موجباً . v,v ما متجهاً ذاتیاً غیر صفری لـ v,v مقرناً بـ v,v موجباً . v,v موجباً

مبرهنة 11.20: إن مصفوفة عقدية A تمثل مؤثراً واحدياً U [بالنسبة لقاعدة ناظمية التعامد] إذا وفقط إذا - "A = A.

مبرهنة 12.20: إن مصفوفة حقيقية A تمثل مؤثراً متعامداً U [بالنسبة لقاعدة ناظمية ـ التعامد] إذا وفقط إذا  $A^T = A^{-1}$ . [أي أن المصفوفات الواحدية والمتعامدة تمثل مؤثرات واحدية ومتعامدة، على الترتيب، وبالعكس].

53.20 اثبت مبرهنتي 11.20 و 12.20.

تعرف، من مبرهنة 1.20، أن المؤثر القرين "U يمثل بواسطة "A في الحالة العقدية و  $A^T$  في الحالة الحقيقية. وبذلك،  $A^T = UU$  إذا وفقط إذا  $A^A = I$  في الحالة العقدية و  $A^A = I$  في الحالة الحقيقية. وبتعبير آخر، يكون  $A^A = I$  واحدياً [متعامداً] إذا وفقط إذا  $A^A = I^A = I^A$ ].

 $T^*T - I$  قرين \_ لذاته، من أجل أي مؤثر خطي  $T^*T$ 

**2** ا - T\*T = 1 - \*\*T\*T = 1 - \*(I - T\*T). إذن I-T\*T قريناً ـ اذاته.

55.20 أثبت ميرهنة 9.20.

(i) لنفترض أن تتحقق (i). إذن،  $\langle v, w \rangle = \langle v, U^*U(w) \rangle = \langle v, U^*U(w) \rangle = \langle v, u \rangle$  وبذلك، (ii) لنفترض أن تتحقق (ii) فإن  $\|v\| = \sqrt{\langle U(v), U(v) \rangle} = \sqrt{\langle v, v \rangle} = \|v\|$  فإن  $\|v\|$  فإن  $\|v\|$  فإن  $\|v\|$  فإن أن (iii) تقتضي (ii). يقتضي (iii) نبين أن (iii) تقتضي (iii) بيقي أن

.U مؤثراً واحداياً [متعامداً] على V، وليكن W فضاءً جزئياً لا متغيراً تحت U. بين أن  $W^{\perp}$  لا متغير تحت U.

 $\theta$  من أجل عدد حقيقي  $(\cos \theta - \sin \theta)$  من أجل عدد حقيقي  $(\cot(A) = 1)$  نكل مصفوفة  $(\cos \theta)$  من أجل عدد حقيقي  $(\cos \theta)$  بيّن أن كل مصفوفة  $(\cos \theta)$  من أجل عدد حقيقي  $(\cos \theta)$ 

 $a^2 + b^2 = 1$  بما أن  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  لنفترض أن  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  بما أن A

إذا a=0، تعطينا المعادلة الأولى  $b^2=1$  وبذلك  $b=\pm 1$  عندئذ، نحصل من المعادلة الرابعة على  $c-b=\pm 1$  أو  $c-b=\pm 1$ 

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \text{if} \qquad A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

البديل الأول يكون في الشكل المطلوب بـ $\pi/2 = 0$  ، أما البديل الثاني فيكون في الشكل المطلوب عندما  $\theta = \pi/2$  .

 $b^2d^2/a^2 + d^2 = 1$  بالتعويض بهذه في المعادلة الثانية، نجد c = -bd/a بالتعويض بهذه في المعادلة الثانية، نجد  $a \neq 0$  أو  $a \neq 0$  أو a = -d أو أو a = -d أو أو أو أمر مستحيل. إذن، a = -d وبذلك تعطينا عندئذ a = -d وبذلك a = -d وبذلك

$$A = \begin{pmatrix} a & -c \\ c & a \end{pmatrix}$$

بما أن  $a^2+c^2=1$ ، فيوجد عدد حقيقي  $\theta$  بحيث أن  $a=\cos\theta$ ،  $a=\cos\theta$ ؛ بالتالي يكون لـ A، في هذه الحالة أيضاً، الشكل المطلوب.

V اثبت مبرهنة 10.20: ليكن T مؤثراً متعامداً على فضاء جداء داخلي حقيقي V. إذن، توجد قاعدة ناظمية \_ التعامد E على E بحيث أن التمثيل المصفوفي لـ E في هذه القاعدة، يكون مصفوفة مركبة قطرية بقوالب قطرية متكونة من الرقمين E و E وقوالب في الشكل

$$\begin{pmatrix} \cos \theta_i & -\sin \theta_i \\ \sin \theta_i & \cos \theta_i \end{pmatrix}$$

(أنظر شكل 20-1).

إذا  $2 \pm 2 + \lambda_i$  إذا لا يكون لـ T متجهات ذاتية [المسألة 52.20] لان القيمتين الذاتيتين لـ T هما 1 أو  $1 - \lambda_i$  ينتج عن ذلك، ومن أجل  $1 + \lambda_i$  إذ  $1 + \lambda_i$  مستقلان ذاتياً ليكن  $1 + \lambda_i$  الفضاء الجزئي المولّد بواسطة  $1 + \lambda_i$  و  $1 + \lambda_i$  الذن، يكون  $1 + \lambda_i$  لا متغير أتحت  $1 + \lambda_i$  لا  $1 + \lambda_i$  المسألة  $1 + \lambda_i$  لا متغير أيضاً تحت  $1 + \lambda_i$  وبذلك، يمكننا تحليل  $1 + \lambda_i$  المي المجموع المباشر لفضاءات جزئية ثنائية \_ البعد  $1 + \lambda_i$  حيث الس  $1 + \lambda_i$  متعامدة ثنائياً، وحيث كل  $1 + \lambda_i$  لا متغير تحت  $1 + \lambda_i$  وبذلك، يمكننا الآن أن نقصر بحثنا على الطريقة التي يؤثر بها  $1 + \lambda_i$  على كل  $1 + \lambda_i$  لوحده.

بما أن  $T^2 - \lambda_i T + I = 0$ . وبذلك، فإن الحدودية المميزة ( $\Delta(t)$  لـ  $\Delta(t)$  مؤثراً على  $\Delta(t)$ ، يكون  $\Delta(t) = T^2 - \lambda_i T + I = 0$ . وبذلك، فإن محددة  $\Delta(t)$  شوي الحد الثابت في ( $\Delta(t)$ ). ينتج، من مسألة 57.20، أن المصفوفة  $\Delta(t)$  الممثلة لـ  $\Delta(t)$  (بتأثيره على  $\Delta(t)$ ) نسبة لاي قاعدة ناظمية ـ التعامد  $\Delta(t)$  يجب أن تكون في الشكل

$$\begin{pmatrix} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{pmatrix}$$

# 496 □ المؤثرات الخطية على فضاءات الجداء الداخلي

ويعطينا إتحاد قواعد الس $W_j$  قاعدة ناظمية - التعامد ل $V_i$ ، ويعطينا إتحاد قواعد ال $V_i$  قاعدة ناظمية - التعامد لس $V_i$  يكون فيها التمثيل المصفوفي لس $V_i$  في الشكل المطلوب.

# 4.20 مؤثرات موجبة ومعزفة ـ موجبة

59.20 عرف مؤثراً موجباً ومعرفاً - موجباً.

نقول عن مؤثر خطي P على فضاء جداء داخلي V، أنه موجب [او نصف معرّف] إذا P = S \*S من أجل مؤثر ما S، وبأنه معرّف موجب إذا كان S غير شاذ أيضاً.

60.20 بين أن مؤثراً موجباً [أو معرّفاً موجباً] P يكون أيضاً قريناً \_ لذاته.

■ لدينا، من التعريف، أن P=S\*S من أجل بعض S. وبالتالي، P\*=S\*S\*\* = S\*S\* = P. وبذلك
 يكون P قريناً ـ نذاته.

المبرهنتان 13.20 و 14.20 المثبتتان في المسالتين 69.20 و 70.20، تعطيان تمييزات بديلة لهذه المؤثرات.

مبرهنة 13.20: الشروط التالية، حول مؤثر P، متكافئة.

T- من أجل مؤثر قرين ـ لذاته  $P = T^2$  (i)

P = S \* S (ii) من أجل مؤثر S.

 $u \in V$  من أجل كل  $P(u),u \geq 0$  من أجل كل يكون P يكون (iii)

المبرهنة المقابلة من أجل المؤثرات المعرّفة - موجبة هي

مبرهنة 14.20: الشروط التالية، حول مؤثر P، متكافئة:

.T من أجل مؤثر غير صفري قرين ـ الذاته  $P=T^2$  (i)

.S من أجل مؤثر غير شاذ $P = S^*S$  (ii)

.V يكون P قريناً ـ لذاته و  $\langle P(u),u \rangle$  من أجل كل  $0 \neq u$  في V.

مبرهنة 15.20: تمثل مصفوفة عقدية  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$  مؤثراً موجباً [موجباً – معرّفاً] إذا وفقط إذا كانت A قرينة – لذاتها [أي A = A أي الحالة العقدية و  $A^T = A$  في الحالة العقدية و  $A^T = A$  في الحالة العقدية غير سالبة [موجبة].

المسائل 66.20-66.20 تتعلق بمبرهنة 15.20 والمصغوفات الثالية:

$$F = \begin{pmatrix} 1 & -2i \\ 2i & 1 \end{pmatrix} \qquad E = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix} \qquad D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 3 & i \\ -i & 3 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

61.20 هل A معرف \_ موجبة؟ موجبة؟

ه بما أن A = A ، فإن A ليست معرّفة موجبة. ومع ذلك، فإن A موجبة لأن A = B ، A = A أعداد غير سائبة.

62.20 هل B معرّفة ... موجبة؟ موجبة؟

■ بما أن 3 = a = 3، 8 = |B| أعداد موجبة. إذن، تكون B موجبة \_ معرّفة [وبالتالي موجبة].

63,20 مل C معرّفة موجبة؟ موجبة؟

چ بما أن C ليست قرينة لذاتها، أي أن C<sup>T</sup>≠C، فإن C ليست معرّفة موجبة، وليست موجبة.

64.20 هل D معرفة موجبة؟ موجبة؟

|D| = 3 , d = 2 , a = 2 بما أن a = 2 , a = 2 أعداد موجبة، فإن a = 2 بما أن

65.20 هل E معرفة موجبة؟ موجبة؟

ا أن |E|=0 ، فإن |E|=0 أعداد |E|=0 أعداد |E|=0 أعداد غير سالية.

66.20 هل F معرّفة موجبة؟ موجبة؟

📟 بما أن 3 = Fi ، فإن F لا تكون معرفة موجبة، ولا تكون موجبة.

67.20 لنفترض أن Τ مُوجب. ولتكن λ قيمة ذانية له Τ. بين أن λ حقيقية وغير سالبة.

68-20 لنفترض أن T معرّف موجب. ولتكن  $\lambda$  قيمة ذانية لـ T. بيّن أن  $\lambda$  حقيقية وموجبة.

69.20 أنبت مبرهنة 13.20.

 $\P$  لنفترض أن (i) متحققة، أي أن  $P = T^2$  حيث  $T = T^*$ . إذن،  $T = T^* T = T^*$  وبذلك (i) تقتضي (ii). لنفترض  $P = T^* T = T^* T$  وبذلك (ii) باذن  $P = S^* S = S^* S = S^* S = S^* S$ . إذن، تكسون  $P = T^* T = T^* T$  أن  $P = T^* T = T^* T = T^* T$ . ولذلك، (iii) يقتضي (iii) يقتضي  $P = T^* T = T^*$ 

لنفترض الآن تحقق (iii). بما أن P قرينة ـ لذاتها، فتوجد قاعدة ناظمية التعامد  $\{u_1,...,u_n\}$  لـ V متكونة من متجهات ذاتية لـ P، أي أن  $[u_i]$  لـ Q متكونة من المسألة 67.20، أن السراء الحداد حقيقية غير سالبة. وبذلك، يكون  $[P(u_i)]$  عددا حقيقياً. ليكن T المؤثر الخطي المعرّف بواسطة  $[T(u_i)]$  من أجل  $[T(u_i)]$  من أجل  $[T(u_i)]$  ممثل بواسطة مصفوفة قطرية حقيقية بالنسبة للقاعدة للظمية ـ التعامد  $[u_i]$  ، فإن T يكون قريناً ـ لذاته، وبالإضافة إلى ذلك، قطرية حقيقية بالنسبة للقاعدة للقاعدة  $[T(u_i)]$  من  $[T(u_i)]$  وهذا يكمل إثبات المبرهنة.  $[T(u_i)]$ 

70.20 أثبت مبرهنة 14.20

ق لنفترض نحقق (i)، أي أن  $P = T^2$ ، حبث T غير شاذ و  $T^* = T$ . إذن،  $P = TT = T^* T$  وبالتالي (i) يقتضي (ii). لنفترض الآن أن (ii) منحقق. إذن،  $P = S^* S = S^* S = S^* S = S^* S = S^*$  وبذلك يكون P قريناً لذاته. لنفترض أن  $0 \neq u = S^* S = S^$ 

لنفترض الآن أن (iii) متحقق. بما أن P قرين لذاته، فيوجد قاعدة ناظمية للتعامد  $\{u_1,...,u_n\}$  لل V متكونة من متجهات ذاتية للله  $P(u_i)=\lambda_i u_i$  نعرف، من مسألة 68.20، أن الله  $\lambda_i$  أعداد حقيقية موجبة. وبذلك، يكون  $P(u_i)=\lambda_i u_i$  عدداً حقيقياً موجباً . ليكن  $P(u_i)=\lambda_i u_i$  المؤثر الخطي المعرّف ب $V(u_i)=\sqrt{\lambda_i} u_i$  من أجل  $V(u_i)=1$  . بما أن  $V(u_i)=1$ 

ممثل بواسطة مصفوفة قطرية حقيقية بالنسبة للقاعدة ناظمية ـ التعامد  $\{u_i\}$ ، فإن T يكون قريناً ـ اذاته، وبما ان المداخل القطريسة غير صفوريسة، فسإن T غير شاذ. ولسدينا، بالإغسافية إلى ذلك ومن أجل كمل أن أن  $P = T^2$  و  $T^2$  متوافقان على قاعدة ك  $T^2$  فإن  $T^2(u_i) = T(\sqrt{\lambda_i}u_i) = \sqrt{\lambda_i}T(u_i) = \sqrt{\lambda_i}\sqrt{\lambda_i}u_i = N_i$  وهذا يكمل إثبات المبرهنة.

ملاحظة: إن المؤثر T أعلاه هو المؤثر المعرف \_ موجب الوحيد بحيث أن  $P = T^2$  ويسمّى الجذر التربيعي الموجب  $P = T^2$ .

71.20 لنفترض أن A مصفوفة قطرية ذات مداخل قطرية حقيقية، لتكن  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ . بيّن أن A معرّفة ـ موجبة.

ليكن T المصفوفة القطرية T ذات المداخل القطرية  $\sqrt{\lambda_1}, \sqrt{\lambda_2}, \dots, \sqrt{\lambda_k}$ . إذن،  $A = T^2$  حيث T غير شاذة وقرينة لذاتها [متناظرة]. وبالتالي، تكون A معرّفة موجبة.

معرّفة موجبة.  $Q^TAQ = Q^{-1}AQ$  لتكن A مصفرفة حقيقية معرّفة موجبة، ولتكن  $Q^TAQ = Q^{-1}AQ$  معرّفة موجبة.

بما آن A مصفوف قمقیقی معرف معرف معرف الذه. آذن،  $A = S^TS$  معرف مصفوف و معرف معرف معرف معرف الذه. آذن،  $Q^TAQ = Q^T(S^T)$  معرف معرفة موجبة.

 $+A=\left(egin{smallmatrix} 5 & 1 \ 1 & 5 \end{matrix}
ight)$  المسائل 77.20-73.20 يتعلق بالمصفوفة

73.20 هل ٨ معرّفة موجبة؟

بما أن 5 = 11 . هـ 2 = 22 . و 24 = | A | أعداد موجبة، فإن A تكون مصفوفة معرفة موجبة.

74.20 أوجد مصفوفة متعامدة Q بحيث تكون QTAQ قطرية.

🕿 الحدودية المتميزة (Δ(t لـ A تكون

$$\Delta(t) = |tI - A| = \begin{vmatrix} t - 5 & -1 \\ -1 & t - 5 \end{vmatrix} = t^2 - 10^t + 24 = (t - 6)(t - 4)$$

وبذلك، تكون القيمتان الذاتيتان 6 و 4 نعوض بـ 6 = 1 في المصفوفة II-A فنحصل على المنظومة المتجانسة  $u_1 = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$  على المنظومة المتجانسة  $v_1 = (1,1) = v_1 = (1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2})$  على -x + y = 0 x - y = 0 على المنظومة المتجانسة المقابلة  $v_1 = v_2 = v_3 = v_4$  والتي لها حل غير صفري  $v_2 = (1,-1) = v_3$ . نناظم  $v_3 = v_4 = v_3 = v_4$  فنجد الحل الوحدة  $v_2 = (1/\sqrt{2}, -1/\sqrt{2})$ 

لتكن أخيراً Q المصفوفة التي عموديها  $u_1$  و  $u_2$  على الترتيب؛ إذن

$$Q^{T}AQ = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \qquad \qquad Q = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

 $B = Q^T A Q = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$  ال التربيعي S التربيعي 75.20

 $S = \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  عند الجذرين التربيميين للمدخلين القطريين فنحصل على  $S = \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

A هو الجذر التربيعي ل  $T = QSQ^T$  مين أن  $T = QSQ^T$ 

لدينا  $QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  وبالتالي،  $QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  إذن،  $A = QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  وبالتالي،  $A = QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  وبالتالي،  $A = QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  وبالتالي،  $A = QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  ( $QSQ^{-1} = QSQ^{-1} = QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  ) أيضاً، ومن المسألة  $QSQ^{-1} = QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  معرّفة موجبة. وبذلك، تكون  $A = QBQ^{-1} = QBQ^{-1}$  الموجب لـ A.

77.20 أوجد T، الجذر التربيعي الموجب لـ A.

$$T = QSQ^{T} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} \sqrt{6} + 2 & \sqrt{6} - 2 \\ \sqrt{6} - 2 & \sqrt{6} + 2 \end{pmatrix}$$

#### 5.20 المؤثرات الناظمية

78.20 عرف مؤثراً ناظمياً.

 $TT^* = T^*T$  نقول عن مؤثر خطي T، على فضاء جداء داخلي V، أنّه ناظمي إذا كان T يتبادل مع قرينه، أي إذا  $T^* = T^*T = T^*T$ . [بالمثل، تكون مصفوفة عقدية A ناظمية إذا  $A^*A = A^*A$ .

79.20 بين أن المؤثرات القرينة \_ لذاتها والواحدية [المتعامدة] تكون ناظمية.

لنفترض أن  $T = T = T^*$  أي أن T قرين لذاته. إذن،  $T = T = T^* = T^*$  وبالتالي يكون T ناظمياً. لنفترض أن  $T = T = T^*$ ، أي أن T واحدي [متعامد]. إذن،  $T = T = T^*$ ، وبالتالي يكون T ناظمياً.

مبرهنة 16.20: ليكن T مؤثراً ناظمياً على فضاء جداء داخلي عقدي منته ـ البعد V. إذن، توجد قاعدة ناظمية ـ التعامد لـ V متكونة من متجهات ذاتية لـ T؛ أي أنه يمكن تمثيل T بواسطة مصفوفة قطرية بالنسبة لقاعدة ناظمية ـ التعامد.

نقدم فيما يلي المنطوق المقابل من أجل المصفوفات:

مبرهنة 17.20 شكل بديسل لمبرهنة 2.50)؛ لتكن A مصفوفة ناظمية. إذن، توجد مصفوفة واحدية P بحيث أن  $B = P^{-1}AP = P * AP$ 

المسائل 82.20-82.20 تتعلق بالمصفوفات التالية:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & 3+2i \end{pmatrix}$$

80.20 هل A ناظمية؟

◙ نحسب

$$AA^* = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & 3+2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 1 & 3-2i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3-3i \\ 3+3i & 14 \end{pmatrix}$$
$$A^*A = \begin{pmatrix} 1 & -i \\ 1 & 3-2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & 3+2i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 3-3i \\ 3+3i & 14 \end{pmatrix}$$

بما أن A \* A = \* AA، فإن A تكون ناظمة.

81.20 هل B ناظمية؟

◙ نحسب

$$B^*B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 2 \end{pmatrix}$$

$$BB^* = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -i & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}$$

بما أن BB\*≠BB، فإن B ليست ناظمية.

82.20 هل C ناظمية؟

🕮 نحسب

$$CC^* = \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & 2-i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2+2i \\ 2-2i & 6 \end{pmatrix}$$
$$C^*C = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -i & 2-i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 1 & 2+i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2+2i \\ 2-2i & 6 \end{pmatrix}$$

بما أن CC\* = C\*C، فإن C تكون ناظمية.

المسائل 86.20-83.20 تتعلق بمؤثر ناظمي T.

 $T^*(v) = 0$  اذا وفقط إذا T(v) = 0 بين أن T(v) = 0 بين أن

نبیّن آن $\langle T(v), T(v) \rangle = \langle v, T^*T(v) \rangle = \langle v, TT^*(v) \rangle = \langle T^*(v), T^*(v) \rangle : \langle T(v), T(v) \rangle = \langle T^*(v), T^*(v) \rangle = \langle T^*(v), T^*($ 

بين أن  $T - \lambda I$  ناظمي.

🐯 نبین آن ۱۳ - ۱۳ شیپلی مع قرینه:

$$(T - \lambda I)(T - \lambda I)^* = (T - \lambda I)(T^* - \bar{\lambda}I) = TT^* - \lambda T^* - \bar{\lambda}T + \lambda \bar{\lambda}I$$
$$= T^*T - \bar{\lambda}T - \lambda T^* + \bar{\lambda}\lambda I = (T^* - \bar{\lambda}I)(T - \lambda I)$$
$$= (T - \lambda I)^*(T - \lambda I)$$

وبذلك، يكون T - λJ ناظمياً.

 $T^*$  وبالتالي فإن أي متجه ذاتي لـ  $T^*(v) = \bar{\lambda}v$  بيّن أنه إذا  $T^*(v) = \lambda v$  بيّن أنه إذا  $T^*(v) = \lambda v$  وبالتالي فإن أي متجه ذاتي لـ  $T^*(v) = \lambda v$ 

ق إذا  $(V - \lambda I)^*$  إذن  $(V - \lambda I)^*$  وبذلك، يكون لاينا  $(V - \lambda I)^*$  وبذلك، يكون الدينا  $(V - \lambda I)^*$ 

و  $\lambda_1 \neq \lambda_2$  و  $T(w) = \lambda_2 w$  و  $T(v) = \lambda_1 v$  المقرنة بقيم بيّن آنه إذا  $T(v) = \lambda_1 v$  و  $T(w) = \lambda_2 w$  و  $T(v) = \lambda_1 v$  المقرنة بقيم دائمة مختلفة تكون متعامدة.

 $.\lambda_1\langle v,w\rangle = \langle \lambda_1v,w\rangle = \langle T(v),w\rangle = \langle v,T^*(w)\rangle = \langle v,\bar{\lambda_2}w\rangle = (T^*-\lambda I)(v) = 0: \lambda_1\langle v,w\rangle = \lambda_2\langle v,W\rangle$   $.(v,w) = 0 \quad (\dot{v},w) = \lambda_2\langle v,W\rangle$   $.(v,w) = 0 \quad (\dot{v},\dot{v}) = \lambda_2\langle v,W\rangle$ 

87.20 أثبت مبرهنة 16.20.

 $\operatorname{dim} V = 1$  الفترض البرهان بالاستقراء على بعد V إذا V = 1 فإن المبرهنة تتحقق بديهياً لنفترض الآن أن V = 1 > 1 والم V = 1 > 1 بما أن V فضاء متجهي عقدي، فإنه يكون لـ V قيمة ذاتية واحدة على الآقل وبالتالي متجه ذاتي غير صفري V ليكن V الفضاء الجزئي في V المولّد بواسطة V وليكن V متجه وحده في V بما أن V متجه ذاتي لـ V فإن الفضاء الجزئي V يكون V المولّد بواسطة V واليكن V يكون أيضاً متجهاً ذاتياً لـ V (بالمسألة السابقة)؛ وبالتالي، يكون V والمنال V متغيراً أيضاً V منظيراً أيضاً أي المنال V منظيراً أيضاً أي بالمنال V منظمياً أي أيضاً أي بالمنال V منظمياً أي أيضاً أي بالنالي لـ V وبالتالي لـ V و منظيراً أيكا لـ V وهذا يكمل البرهان.

# 6.20 مبرهتة طيفية

88.20 عرّف مؤثراً قابلاً سالتقطير.

■ نقول عن مؤثر خطي T، على فضاء جداء داخلي V، أنّه قابل ـ للتقطير إذا كانت توجد مؤثرات ,E,...,E على V، وسلّميات ,λ,...,λ بحيث أن

$$E_1^2 = E_1, ..., E_r^2 = E_r$$
 (iii)  $T = \lambda_1 E_1 + \lambda_2 E_2 + ... + \lambda_r E_r$  (i)

$$i \neq j$$
 من اجل کل  $E_i E_j = 0$  (iv)  $E_1 + E_2 + ... + E_r = I$  (ii)

89.20 عرّف إسقاط متعامداً.

 $E_i = E$  نقول عن مؤثر خطي  $E_i = E$  على فضاء جداء داخلي  $V_i$  أنه إسقاط متعامد إذا  $E^2 = E$  [بذلك، تكون المؤثرات الخطية  $E^2 = E$  في المسالة 88.20، إسقاطات متعامدة].

90.20 لننظر في مصفوفة قطرية، مثلا

$$A = \begin{pmatrix} 2 & & & \\ & 3 & & \\ & & 3 & \\ & & & 5 \end{pmatrix}$$

بين أن A قابلة للتقطير [وفق التعريف في المسالة 88.20].

📟 ئتكن

$$E_{3} = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & 0 & & \\ & & & 1 \end{pmatrix} \qquad E_{2} = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & 1 & & \\ & & & 0 \end{pmatrix} \qquad E_{1} = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 0 & & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

 $E_{i} = E_{i} = 0$  (iv) يا  $E_{i} = E_{i} = E_{i}$  (iii)  $E_{i} + E_{2} + E_{3} = E_{3}$  (ii)  $A = 2E_{1} + 3E_{2} + 5E_{3}$  (i) يائن

91.20 قبل سابقاً أن مؤثراً T يكون قابلاً للتقطير إذا أمكن تمثيله بواسطة مصفوفة قطرية بالنسبة لقاعدة ما ما هو السبب وراء إعادة تعريف المؤثرات القابلة للتقطير في المسالة 88.20؟

■ إن التعريف في المسالة 88.20 لا يستخدم مفهوم المصفوفات، وبالتالي يمكن تطبيقه أيضاً على الفضاءات لا نهائية سالبعد V. وتتطابق التعريفات عندما يكون V ذا بعد منته، كما يتضح من المسالة 90.20.

92.26 أعد صياغة المبرهنتين 7.20 و 16.20 باستخدام تعريف المسألة 88.20 حول المؤثرات القابلة للتقطير.

مبرهنة 18.20 [المبرهنة الطيفية]: ليكن T مؤثراً ناظمياً [متناظراً] على فضاء جداء داخلي عقدي [حقيقي] منته البعد V. اذن، توجد إسقاطات متعامدة  $E_1,...,E_r$  على V وسلميات  $\lambda_1,...,\lambda_r$  بحيث ان

$$E_1^2 = E_1,...,E_r^2 = E_r$$
 (iii)  $T = \lambda_1 E_1 + \lambda_2 E_2 + ... + \lambda_r E_r$  (i)

$$E_1 + E_2 + ... + E_r = I$$
 (ii)  $E_1 + E_2 + ... + E_r = I$ 

# الفصل 21 تطبيقات في المندسة والمسبال

# 1.21 ترميز متجهي في R3

 ${
m I}^3$  في  ${
m ijk}$  عرف الترميز

$${f R}^3$$
 من أجل القاعدة المعتادة في  ${f k}=(0,0,1)$  ,  ${f j}=(0,1,0)$  ،  ${f i}=(1,0,0)$  يستخدم الترمين

$$ijk$$
 و  $v = (1,3,-2)$  و  $u = (3,-5,6)$  غي الترميز  $u = (3,-5,6)$ 

$$v = i + 3j - 2k$$
 و  $u = 3i - 5j + 6k$  يكون لدينا  $u = 3i - 5j + 6k$  و  $(a,b,c) = a(1,0,0) + b(0,1,0) + c(0,0,1)$ 

3.21 أوجد الجداءات النقطية أ.i.i أ.k.k

4.21 أوجد الجداءات النقطية i.k ،i.j و 4.21

$$j,k=0$$
 و  $d,k=0$  ,  $i,j=0$  بما أن  $k$  ,  $j$  ,  $i$  تشكل قاعدة ناظمية سالتعامد، فهي متعامدة؛ وبالتالي  $v=b_1i+b_2j+b_3k$  و  $v=a_1i+a_2j+a_3k$  و  $v=a_1i+a_2j+a_3k$  المسائل 3.21-5.21 تتعلق بالمتجهين

R في مسلِّمي في u + v و cu مسلِّمي في 5.21 عسلَّمي في 4.

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = (\mathbf{a}_1 + \mathbf{b}_1)\mathbf{i} + (\mathbf{a}_2 + \mathbf{b}_2)\mathbf{j} + (\mathbf{a}_3 + \mathbf{b}_3)\mathbf{k}$$
 نجد أن  $\mathbf{R}^3$  نجد أن  $\mathbf{R}^3$  نجد أن  $\mathbf{c}\mathbf{u} = \mathbf{c}\mathbf{a}_1\mathbf{i} + \mathbf{c}\mathbf{a}_2\mathbf{j} + \mathbf{c}\mathbf{a}_3\mathbf{k}$  و  $\mathbf{c}\mathbf{u} = \mathbf{c}\mathbf{a}_1\mathbf{i} + \mathbf{c}\mathbf{a}_2\mathbf{j} + \mathbf{c}\mathbf{a}_3\mathbf{k}$ 

6.21 اعط صيغة من أجل الجداء النقطي u.v.

$${
m u.v} = {
m a_1b_1} + {
m a_2b_2} + {
m a_3b_3}$$
 نستخدم تعریف الجداء الداخلي في  ${
m I\!R}^3$  فنحصل على  ${
m I\!R}^3$ 

7.21 أعط صيغة من أجل الجداء التقاطعي ٧ × ١١.

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \mathbf{k}$$

اور بشكل بديل

$$u \times v = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix}$$

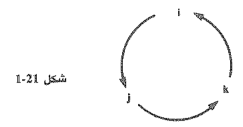
8.21 أعط صيفة من أجل النظيم الاا.

$$||u|| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

 $i \times k$  ، $k \times j$  ، $j \times i$  ، $k \times i$  ، $j \times k$  ، $i \times j$  المقاطعية 9.21

هنا k = j ,  $j \times k = i$  ,  $j \times k = j$  ,  $k \times j = -i$  ,  $k \times j = -i$  ,  $k \times i = j$  ,  $j \times k = i$  ,  $j \times k = i$ 

502



w = i + 5j + 3k v = 3i + j - 2k u = 2i - 3j + 4k تتعلق بالمتجهات 32.21-10.21 المسائل

- 10.21 أوجد 10.21
- u + v = 5i 2j + 2k نجمع المركبات المقابلة، فنحصل على v = 5i 2j + 2k
  - 11.21 ارجد 2u 3w.
  - ولاً، نضرب المتجهين في العددين السلميين ثم نجمع العددين 2u 3w = (4i 6j + 8k) + (-3i 15j 9k) = i 21j k
    - 12.21 أرجد 3u 2v + 4w.
- .3u 2v + 4w = (6i 9j + 12k) + (-6i 2j + 4k) + (4i + 20j + 12k) = 4i + 9j + 28k
  - 13.21 أوجد u.v.
  - u.v = 6 3 8 = -5 نضرب المركبات المتقابلة في بعضها ثم نجمع: 0.v = 6 3 8 = -5
    - 14.21 أوجد u.w.
    - u.w = 2 15 + 12 = -1
      - 15.21 أوجد ٧.٧.
      - v.w = 3 + 5 6 = 2
        - 16.21 أوجد إ| 11 |
- $\|u\| = \sqrt{29}$  نربع كل مركبة في  $\|u\|^2 = 4 + 9 + 16 = 29$  انن،  $\|u\|^2 = 4 + 9 + 16 = 29$  نربع كل مركبة في  $\|u\| = \sqrt{29}$  إذن،
  - 17.21 أحد الا
  - .  $||v|| = \sqrt{14}$  وبالتالي،  $||v||^2 = 9 + 1 + 4 = 14$ 
    - 18.21 أوجد ∥۷∥.
  - .  $||w|| = \sqrt{35}$  وبالثاني،  $||w||^2 = 1 + 25 + 9 = 35$ 
    - 19.21 أوجد v × ن.

$$u \times v = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -3 & 4 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix} = (6 - 4)\mathbf{i} + (12 + 4)\mathbf{j} + (2 + 9)\mathbf{k} = 2\mathbf{i} + 16\mathbf{j} + 11\mathbf{k}$$

[ملاحظة: لاحظ أن المركبة أز يتحصل عليها بأخذ المحددة «تراجعياً». أنظر المسالة 7.21 حول الجداءات التقاطعية].

20.21 أوجد w × u.

$$u \times w = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -3 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \end{vmatrix} = (-9 - 20)\mathbf{i} + (4 - 6)\mathbf{j} + (10 + 3)\mathbf{k} = -29\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + 13\mathbf{k}$$

#### 504 🗆 نطبيقات في الهندسة والحسيان

21.21 أو جند v × w.

$$v \times w = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & 5 & 3 \end{vmatrix} = (3+10)\mathbf{i} + (-2-9)\mathbf{j} + (15-1)\mathbf{k} = 13\mathbf{i} - 11\mathbf{j} + 14\mathbf{k}$$

22.21 أوجد v × u.

$$v \times u = (u \times v) = -(2i + 16j + 11k) = -2i - 16j - 11k$$

23.21 أوجد w × v .

$$.w \times v = -(v \times w) = -(13i - 11j + 14j) = -13i + 11j - 14j$$

24.21 أوجد u × w.

$$.w \times u = -(u \times w) = -(-29i - 2j + 13k) = 29i + 2j - 13k$$

cos θ اوجد θ، حيث θ الزاوية بين u و v.

$$\cos\theta = \frac{u \cdot v}{\|u\| \|v\|} = \frac{-5}{\sqrt{29\sqrt{14}}}$$

cos θ أوجد θ ميث الزاوية بين v و w.

$$\cos \theta = \frac{v \cdot w}{\|v\| \|w\|} = \frac{2}{\sqrt{14\sqrt{35}}} = \frac{2}{7\sqrt{10}}$$

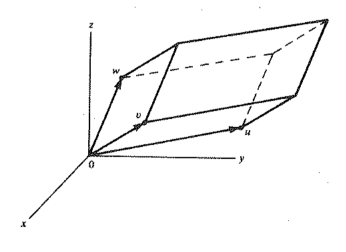
.u.v × w أوجيد 27.21

$$u \cdot v \times w = \begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 3 & 1 & -2 \\ 1 & 5 & 3 \end{vmatrix} = 6 + 6 + 60 - 4 + 20 + 27 = 115$$

[X = det(A) معقوف X = v ، V ، V معقوف V ، V معقوف V ، V معقوف V ، V

28.21 أعط تفسيراً هندسياً لس u.v×w

■ القيمة المطلقة لـ u.v×w تمثل حجم متوازي السطوح المكون بواسطة المتجهات u,v,w كما في الشكل 2-2.



شكل 2-21

29.21 أوجد w.v×u.

 $u,v,u = -(u,v \times w) = -115$  بما أن [w,v,u] تبديل فردي لـ [u,v,w]، فيكون لدينا [[w,v]

30.21 أوجد w.u×v.

■ بما أن [w,u,v] تبديل زوجى لـ [u,v,w]، فيكون لدينا 115 = w.v×w = u.v × w = 115

31.21 أوجد w×(u.v).

س نعرف، من المسالة 19.21، أن u×v = 2i + 16j + 11k. إذن

$$(u \times v) \times w = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 16 & 11 \\ 1 & 5 & 3 \end{vmatrix} = (48 - 55)\mathbf{i} + (11 - 6)\mathbf{j} + (10 - 16)\mathbf{k} = -7\mathbf{i} + 5\mathbf{j} - 6\mathbf{k}$$

32.21 أوجد (v×w).

يكون لدينا، من المسالة 21.21، أن  $v \times w = 13i - 11j + 14k$  أذن هي يكون لدينا، من المسالة ا

$$u \times (v \times w) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & -3 & 4 \\ 13 & -11 & 14 \end{vmatrix} = (-42 + 44)\mathbf{i} + (52 - 28)\mathbf{j} + (-22 + 39)\mathbf{k} = 2\mathbf{i} + 24\mathbf{j} + 17\mathbf{k}$$

 $\{(u \times v) \times w \neq u \times (v \times w)\}$ . [ملاحظة: لاحظ أن الجداء التقاطعي لا يحقق قانون التجميع، أي أن

 $u_2 = 2i + j - 3k$  و  $u_1 = 4i - 6j + k$  و متجه وحدة يكون متعامداً مع

■ نحسب أولاً u₁ + u₂ ، والذي يعطينا متجهاً متعامداً مع u₂ و 2 معاً:

$$v = u_1 \times u_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 4 & -6 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = (18 - 1)\mathbf{i} + (2 + 12)\mathbf{j} + (4 + 12)\mathbf{k} = 17\mathbf{i} + 14\mathbf{j} + 16\mathbf{k}$$

$$\hat{v} = \frac{1}{\|v\|} v = \frac{1}{\sqrt{741}} (17i + 14j + 16k)$$

وهو المتحه المطلوب

 $v_2 = 2i - j + 4k$  و  $v_1 = i + 2j - 3k$  أوجد عبحيث يكون  $v_1 = 4i + 3j + ck$  في المستوى  $v_2 = 2i - j + 4k$  في المستوى  $v_3 = 2i - j + 4k$ 

المنظ أن  $v_2$  بر معنوف  $v_3$  المنط أن  $v_2$  بر معنوف  $v_3$  بر معنوف  $v_3$  المنط أن  $v_3$  بر معنوف  $v_3$  بالمنط أن  $v_3$  بالمنط أن المنط أن المنط

$$0 = \begin{vmatrix} 4 & 3 & c \\ 1 & 2 & -3 \\ 2 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 32 - 18 - c - 4c - 12 - 12 = -5c - 10$$

c = -2 وبذلك c = -10؛ وبالتالي

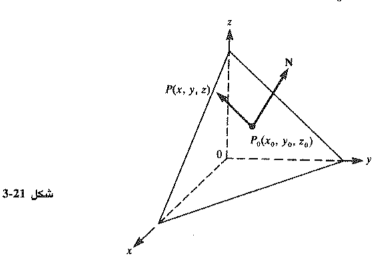
## $\mathbb{R}^3$ هي المستويات، المستقيمات، المنحنيات، السطوح في

سوف نستخدم الصبغ التالية

- N=ai+bj+ck وباتجاه ناظمی  $P_{0}(x_{0},y_{0},z_{0})$  وباتجاه ناظمی  $a(x-x_{0})+b(y-y_{0})+c(x-x_{0})=0$ 
  - $v=a\mathbf{i}+b\mathbf{j}+c\mathbf{k}$  مي التمثيل الوسيطي المستقيم L يكون  $P_0(x_0,y_0,z_0)$  مي التجاه المتجه  $P_0(x_0,y_0,z_0)$  مي يكون  $\mathbf{z}=c\mathbf{t}+\mathbf{z}$  المستقيم  $\mathbf{z}=c\mathbf{t}+\mathbf{z}$  المستقيم  $\mathbf{z}=c\mathbf{t}+\mathbf{z}$  المستقيم  $\mathbf{z}=c\mathbf{t}+\mathbf{z}$  المستقيم  $\mathbf{z}=c\mathbf{t}+\mathbf{z}$ 
    - $N = \mathbf{F}_{i} + \mathbf{F}_{j} + \mathbf{F}_{k}$  یکون  $\mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = 0$  علی سطح الناظمي علی سطح (ج)

35.21 أوجد الصيغة (أ).

السي P یکسون P(x,y,z) نقط آ اختيسارية فسي المستسوى. المتجسه P(x,y,z) نقط آ الحتيسارية فسي المستسوى. المتجسه P(x,y,z) نقط P(x,z) نقط P(x,z) نقط



.P(3,4,-2) اوجد معادلة المستوى ذي الاتجاه الناظمي N=5j-6j+7k ويمتوي على النقطة 36.21

5x - 6y + 7z = -23 أو 5(x - 3) - 6(y - 4) + 7(z + 2) = 0 أو أو أندحصل على (1) أو أندحصل على (2x - 3) + 7(z + 2) = 0

4x + 7y - 12z = 3 المستوى N = N المستوى 37.21

تعطينا معاملات z ,y ,x إتجاهاً ناظمياً, وبالتالي N = 4i + 7j - 12k. [إن أي مضاعف لـ N يكون أيضاً ناظمياً على المستوى].

P(2,3,-1) المستوى H الموازي لـ 4x + 7y - 12z = 3، ويحتوي على النقطة 38.21

N = 4i + 7j - 12k يكون M = 4i + 7j - 12k يوض بM = 4i + 7j - 12k أو M = 4

يكن H و x+2y-4z=5 و x+2y-4z=5 على الترتيب. أوجد  $\cos\theta$  حيث  $\theta$  الزاوية بين المستويين H و x+2y-4z=5 الزاوية بين

N = i + 2j - 4k الزاوية 0 بين 0 بين 0 بين 0 في نفسها الزاوية بين الناظم 0 على 0 لدينا 0 بين 0 بين 0 الزاوية 0 بين 0 بين 0 الزاوية بين الزاوية بين

$$\cos \theta = \frac{\mathbf{N} \cdot \mathbf{N}'}{\|\mathbf{N}\| \|\mathbf{N}'\|} = -\frac{12}{\sqrt{21}\sqrt{14}} = -\frac{12}{7\sqrt{6}}$$

40.21 أوجد الصيغة (ب).

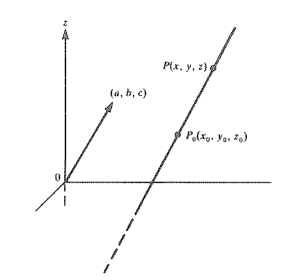
الي P هو P(x,y,z) نقطة إختيارية على المستقيم P المتجه P من P الي P هو التكن

(1) 
$$w = P - P_0 = (x - x_0)\mathbf{i} + (y - y_0)\mathbf{j} + (z - z_0)\mathbf{k}$$

مما أن w و v لهما نفس الاتجاه [شكل 21-4]، فإن

(2) 
$$w = t v = t(a\mathbf{i} + b\mathbf{j} + c\mathbf{k}) = at\mathbf{i} + bt\mathbf{j} + ct\mathbf{k}$$

المعادلتان (1) و (2) تعطياننا النتيجة المطلوبة



شكل 21-4

- v = 5i j + 3k ويكون في الاتجاه P(3,4,-2) الذي يمر بالنقطة P(3,4,-2) ويكون في الاتجاه 41.21
  - $L(t) = (5t + 3)\mathbf{i} + (-t + 4)\mathbf{j} + (3t 2)\mathbf{k}$  نعوض في الصيفة (ب)، فتحصل على 🔻
    - Q(2,5,-6) و P(1,3,2) و P(1,3,2) و P(2,5,-6) و P(1,3,2)
- نوجد أولاً المتجه v من P إلى V = Q P = i + 2j 8k . V = Q P = i + 2j 8k . وإحدى النقطتين، لتكن V = Q P = i + 2j 8k . V = Q P = i + 2j 8k فنحصل على V = Q P = i + 2j 8k . V = Q P = i + 2j . V = Q P = i + 2j . V = Q -
  - .P(1,-2.4) والمار بالنقطة H والمار بالنقطة 3x + 5y + 7z = 15 ليكن A3.21
- بما أن L عمودي على H فلا بد أن يكون في نفس إتجاه الناظم H + 5j + 7j + 7j + 8 على H . لذلك، نستخدم الصيغة (ب) به H و فنحصل على H فلا بد أن يكون أي نفس إتجاه الناظم H . H الناظم H فنحصل على المحمل على H فنحصل على H فنحصل على H فنحصل على H فنحصل على منحصل على ألم فنحصل على ألم فنحصل على ألم فنحصل على ألم فنح
  - 44.21 عرّف منحنى في R<sup>3</sup>.
- قي ليكن D فترة (منتهية أو لا نهائية) على الخط الحقيقي R. إن دالة مستمرة  $F\colon D\to \mathbb{R}^3$  تعرَف منحنى في  $\mathbb{R}^3$ . وبذلك، تقرن بكل  $f\colon D\to \mathbb{R}^3$  تعرَف منحنى في  $F(t)=F_1(t)$  في  $F(t)=F_2(t)$  في المناف المناف
- ملاحظة: لنفترض أن الدالة F(t) أعلاه تمثل موضع جسم متحرك B في لحظة زمنية 1. إذن، ترمز V(t) = dF(t)/dt إلى سرعة B، كما يرمز A(t) = dV(t)/dt إلى تسارع B.

 $F(t) = t^2 \mathbf{i} + (3t + 4) \mathbf{j} + t^3 \mathbf{k}$  المسائل 49.21-45.21 تتعلق بالمنحنى التالي. حيث  $0 \le t \le 5$ 

- 45.21 أوجد (F(t) عندما 4 = 1.
- F(2) = 4i + 10j + 8k نعوض بـ E(1) فنحصل على نعوض بـ E(2)
  - f(t) = 4 أوجد f(t) عندما
  - F(t) = F(4) = 16i + (12 + 4)j + 64k = 16i + 16j + 64k
    - 47.21 أوجد F(t) عندما 6 t = 6.
- F(t) ليست معرَفة عندما f=t، لأن نطاق f هو الفترة f=0

48.21 أوجد نقطتي الطرفين للمنحني.

F(0) = 4j و t = 0 و t = 0 و t = 0 المنحنسي هما t = 0 و t = 0 المنحنسي هما t = 0 المنحنسي هما t = 0 و t = 0 المنحنسي هما t = 0 المنحنسي هما والمنحنسي والمنحنسي المنحنسي المنحنسي المنحنسي والمنحنسي المنحنسي والمنحنسي المنحنسي والمنحنسي والمنحنسي

49.21 أوجد متجه الوحدة T المماس للمنحنى عند 2 = 1.

■ ناخذ مشتق (F(t)، نحصل على متجهٍ V يكون مماساً للمنحني:

$$V(t) = \frac{dF(t)}{dt} = 2t\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 3t^2\mathbf{k}$$

ثم نوجد V عندما t=2. يعطينا هذا: V=4i+3j+12k المعاس للمنحنى عند V=4i+3j+12k المعاس للمنحنى عند V=4i+3j+12k النب المنحنى عند V=2 الدينا V=13 النب المنحنى عند V=13

$$T = \frac{4}{13}i + \frac{3}{13}j + \frac{12}{13}k$$

 $R(t) = t^3 \mathbf{i} + 2t^2 \mathbf{j} + 3t \mathbf{k}$  بواسطة t بواسطة في عند اللحظة المسائل 53.21-50.21 بيطم متحرك t

50.21 أوجد موضع B عندما 1 = 1.

R(1) = i + 2j + 3k نعوض بـ t = 1 في R(t) فنحصل على t = 1

51.21 أوجد السرعة v لـ B عندما 1 = 1.

تاخذ مشتق (R(t فنحصل على 🖼

$$V(t) = \frac{dR(t)}{dt} = 3t^2\mathbf{i} + 4t\mathbf{j} + 3\mathbf{k}$$

.v = V(1) = 3i + 4j + 3k منحصل على V(t) فنحصل على t=1

52.21 أوجد قيمة السرعة 8 لـ B عندما أ = 1.

.  $s = \sqrt{34}$  إن قيمة السرعة s هي مقدار السرعة v. بذلك، v 34 + 6 + 9 =  $||v||^2 = 9$  وبالتالي v

53.21 أوجد التسارع B ما a عندما 1 = 1.

🗱 نأخذ المشتق الثاني لـ (R(t) أو، بتعبير آخر، مشتق (V(t) فنحصل على

$$A(t) = \frac{dV(t)}{dt} = 6t\mathbf{i} + 4\mathbf{j}$$

a = A(1) = 6i + 4j فنحصل على A(t) فنحصل على t = 1

 $xy^2 + 2yz = 16$  :المسالتان 55.21-54.21 تتعلقان بالسطح التالي:

54.21 أوجد المتجه الناظم N(x,y,z) على السطح.

 $_{y} = 2xy + 2z$   $_{x}F_{x} = y^{2}$  اوجد المشتقات الجزئية  $_{z}F_{y} = 2xy + 2z$   $_{z}F_{z} = y^{2}$  المينا  $_{z}F_{x} = y^{2}$  المشتقات الجزئية  $_{z}F_{y} = 2xy + 2z$   $_{z}F_{z} = 2y$   $_{z}F_{z} = 2y$ 

55.21 أوجد المستوى المماس H للسطح في النقطة (P(1,2,3).

N=2i+5j+2k وبذلك، يكون N(P)=N(1,2,3)=4i+10j+4k يكون P=10j+4k وبذلك، يكون P=10j+4k وبذلك، يكون P=10j+4k والمنطق أن الناظم على السطح في النقطة P=10j+4k أو P=

.P(2,2,1) قي النقطة H أوجد المستوى المماس  $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 15$  (الكرواني) الكرواني 56.21

.P عند  $N(x,y,z) = F_x^i + F_y^j + F_z^k = 2x^i + 4y^j + 6z^k$  نوجد المتجه الناظم  $N(x,y,z) = F_x^i + F_y^j + F_z^k = 2x^i + 4y^j + 6z^k$  عند N(z,y,z) = 0 .P عند N(z,z,z) = 0 .P عند N(z,z) = 0 .P عند N(z,z)

 $\mathbb{R}^3$  في  $z = x^2 + y^2$  حيث  $f(x,y) = x^2 + y^2$  عيثل سطحاً  $z = x^2 + y^2$  المسألتان 38.21-57.21 يمثل سطحاً

y=3 , x=2 lead of Mulda N limits lead of 57.21

F(x,y,z) = f(x,y) - z مندما مقیقه آنه عندما  $N = \{f_x, f_y, -1\} = 2xi + 2yj - k = 4i + 6j - k$  و  $F_x = f_y$  ملاحظة: نستخدم حقیقه آنه عندما  $F_y = f_y$  و  $F_y = f_y$  و  $F_y = f_y$  مكون لدينا  $F_y = f_y$  و  $F_y = f_y$  و  $F_y = f_y$  مكون لدينا و  $F_y = f_y$  و  $F_y = f_y$ 

y=3 , x=2 local S attack H llunder B 18.21

P وبالتالي، تكون P(2,3,13) نقطة على السطح 5. نعوض بy=3 , x=2 إذا y=3 , y=

## 3.21 الحقول السلُّمية والمتجهية

59.21 عرف حقلاً سلمياً.

قول عن دالة  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  انها حقل سلّمي في  $\mathbb{R}^3$ ، بتعبير آخر، يقرن حقل سلّمي f بقيمة سلّمية  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  لكل نقطة  $\mathbb{R}^3$  في  $\mathbb{R}^3$  والمثل، تسمى دالة  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  حقلاً سلّمياً في  $\mathbb{R}^n$ .

60.21 عرف حقلاً متجها.

ق نطلىق على دالىة  $\mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  إسلىم «حقىل متجهى» فسي  $\mathbb{R}^3$  بتعبير آخىر، يقىرن حقىل متجهى  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  متجها  $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  بكل نقطة P(x,y,z) في P(x,y,z) في  $F_1(x,y,z)$  خقلاً متجهداً في  $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  . [بالمثل، تسمى دالة  $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ 

ملاحظة: غالباً ما يكون نطاق حقل سلمي أو حقل متجهي مجموعة جزئية D في "R، وليس "R نفسه.

المسائل 61.21-64.21 تتعلق بالحقول التالية على نطاق D:

- (أ) درجة الحرارة في نقطةٍ.
- (ب) سرعة الربح في نقطةٍ.
- (ج) إرتفاع نقطة فوق مستوى البحر.
  - (د) الحقل المغناطيس.

61.21 هل (١) حقل سلمي ام متجهي؟

■ بما أن درجة الحرارة سلمية، فإن (١) يكون حقلاً سلمياً.

62.21 مل (ب) حقل سلّمي أم متجهي؟

■ إن سرعة الريح في نقطة تكون متجهاً ذات مقدار وإتجاه؛ وبالتالي، يكون (ب) حقلاً متجهياً.

63.21 هل (ج) حقل سلّمي أم متجهي؟

■ بما أن ارتفاع نقطة كمية سلمية: فإن (ج) حقل سلمي.

64.21 هل (د) حقل سلّمي ام متجهي؟

🐯 إن الحقل (المجال) المغنطيس حقل متجهي، لأنه توجد قوة مغنطيسية ذات مقدار واتجاه عند كل نقطة.

 $f(x,y,z) = x^2 + yz$  المساثل 67.21-65.21 تتعلق بالحقل السلّمي

$$.P_{1}(1,2,-4)$$
 اوجد  $f(P_{1})$  من أجل النقطة 65.21

$$f(P_1) = f(1,2,-4) = 1 - 8 = -7$$

$$.P_{2}(2,-3,5)$$
 اوجد  $f(P_{2})$  من اجل النقطة 66.21

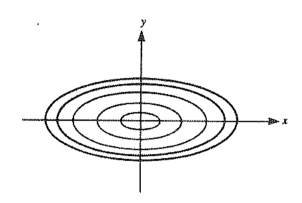
$$f(P_2) = f(2, -3, 5) = 4 - 15 = -11$$

$$P_3(3,1,-2)$$
 أوجد  $f(P_2)$  من أجل النقطة (67.21

$$f(P_3) = f(3,1,-2) = 9 - 2 = 7$$

.g في  $\mathbb{R}^3$  في الحقل السلمي  $g(x,y)=x^2+2y^2$  في الحقل السلمي وارسم منحنيات المناسيب لـ 68.26

ورد من أجل كل سلّمي  $c \in \mathbb{R}$ ، يوجد منحنى منسوبي  $g(x,y) = x^2 + 2y^2 = c$ . تكون هذه المنحنبات قطوعاً ناقصة وإهلياجات) مراكزها عند نقطة الأصل، كما هو موضح في شكل 21-5.



شكل 21-5

 $F(x,y,z) = xyzi + (x^2 + y^2 + z^2)j + (x^2 - yz)k$  :  $R^3$  المسائل 1.21-69.21 تتعلق بالحقل المتجهي التالي في

$$F(P_i) = F(1,2,-4) = -8i + (1+4+16)j + (1+8)k = -8i + 21j + 9k$$

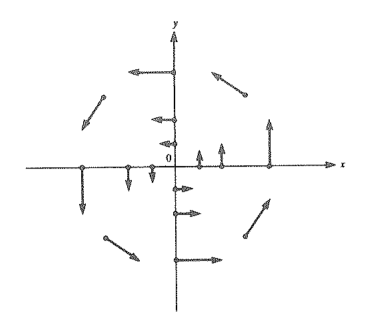
$$.P_{2}(2,-3,5)$$
 أوجد  $F(P_{2})$  من أجل النقطة 70.21

$$.F(P_2) = F(2, -3.5) = -30i + (4 + 9 + 25)j + (4 + 15)k = -30i + 38j + 19k$$

$$.P_3(3,1,-2)$$
 أوجد  $F(P_3)$  من أجل النقطة 71.21

$$F(P_3) = F(3,1,-2) = -6i + (9+1+4(j+(9+2)k = -6i+14j+11k))$$

. سف الحقل 
$$\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = 1/2 \; \mathbf{x} \hat{\mathbf{i}} - 1/2 \; \mathbf{y} \hat{\mathbf{j}}$$
 مف الحقل 72.21



شكل 21-6

## 4.21 مؤثر بل ♥ ، التدرج، التباعد، الدوران

73.21 عرف مؤثر بل.

ان المسؤثسر المتجهسي التفساضلسي بِلْ، والسني نسرمسز لسه ب $\nabla$ ، يعسرف بسواسط ت يواسط ت يعسر المتجهسي التفسية ل  $D_z$ ،  $D_y$ ،  $D_z$  ميث  $D_z$ ،  $D_y$ ،  $D_z$  ميث  $D_z$ ،  $D_y$  حيث  $D_z$ ،  $D_y$  ترمز للمشتقات الجزئية بالنسبة ل  $D_z$ ،  $D_z$  على الترتيب. اين ان

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial}{\partial z} \mathbf{k} = \mathbf{i} \frac{\partial}{\partial x} + \mathbf{j} \frac{\partial}{\partial y} + \mathbf{k} \frac{\partial}{\partial z}$$

abla بعمومية أكبر، يعرَف المؤثر دِلْ  $\nabla$  ، من أجل أي مجموعة من المتغيرات  $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_n$  بواسطة  $\mathbf{D}_1, \mathbf{D}_2, \dots, \mathbf{D}_n$  بواسطة  $\mathbf{D}_1, \mathbf{D}_2, \dots, \mathbf{D}_n$  برمز  $\mathbf{D}_1$  للمشتق الجزئي بالنسبة للمتغير  $\mathbf{x}_1$ 

74.21 عرف تدرج حقل سلَمي.

 $\nabla f$  او  $\nabla f$  او  $\nabla f$  بسواسطیة  $\nabla f$  ایکین  $\nabla f$  او  $\nabla f$  او  $\nabla f$  بسواسطیة  $\nabla f$  او  $\nabla f$  او  $\nabla f$  او  $\nabla f$  بسواسطیة  $\nabla f$  او  $\nabla f$  او المحلم ال

75.21 عرف تباعد حقل متجهي.

ليكن ،  $\nabla \cdot F$  ونكتبه  $\nabla \cdot F$  أو  $\nabla \cdot F$  عقلاً متجهياً إشتقاقياً. إذن، يعرّف تباعد  $\nabla \cdot F$  أو  $\nabla \cdot F$  أو div F أو  $\nabla \cdot F$  أو  $\nabla \cdot F$  .  $\nabla \cdot F = (D_x \mathbf{i} + D_x \mathbf{j} + D_x \mathbf{k}) \cdot (F_1 \mathbf{i} + F_2 \mathbf{j} + F_3 \mathbf{k}) = D_x (F_1) + D_x (F_3)$ 

76.21 عرُف دوران حقل متجهى

ونكتبه  $\nabla \times F$  أو  $\nabla \times F$  أو curl F أو  $\nabla \times F$  او  $\nabla \times F$  أو rot F أو rot F أو rot F أو  $\nabla \times F$  أو  $\nabla \times F$  أو  $\nabla \times F$  أو  $\nabla \times F$  أو  $\nabla \times F$ 

$$\nabla \times F = (D_{x}\mathbf{i} + D_{y}\mathbf{j} + D_{z}\mathbf{k}) \times (F_{1}\mathbf{i} + F_{2}\mathbf{j} + F_{3}\mathbf{k}) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ D_{x} & D_{y} & D_{z} \\ F_{1} & F_{2} & F_{3} \end{vmatrix}$$
$$= [D_{y}(F_{3}) - D_{1}(F_{2})]\mathbf{i} + [D_{z}(F_{1}) - D_{x}(F_{3})]\mathbf{j} + [D_{x}(F_{2}) - D_{y}(F_{1})]\mathbf{k}$$

نلاحظ أن  $\nabla \times F$  هو أيضاً حقل متجهي.

77.21 هل التدرج والتباعد والدوران مفاهيم معرّفة في RR?

وإذا كان . div  $f = \nabla f = [D_1(f), D_2(f), \dots, D_n(f)]$  في  $\mathbb{R}^n$  في  $\mathbb{R}^n$  في أن  $\mathbb{R}^n$  في أن  $\mathbb{R}^n$  في  $\mathbb{R}^n$  في  $\mathbb{R}^n$  في  $\mathbb{R}^n$  في  $\mathbb{R}^n$  في أن  $\mathbb{R}^n$  في  $\mathbb{R}^n$  في أنه في  $\mathbb{R}^n$  في أنه في  $\mathbb{R}^n$  ومكننا استخدام الشرمين أنه في أنه في أنه لا

مبرهنة 4.21: لنفترض أن f حقل سلّمي إشتقاقي. وليكن  $D_{n}(f)$  رمزاً للمشتق الإتجاهي f في اتجاه المتجه f. إذن

$$D_u(f)(P) = (\nabla f)(P) \cdot \frac{u}{\|u\|} = \frac{(\nabla f)(P) \cdot u}{\|u\|}$$

عند نقطة P في المجال. [مركبة التدرج لـ 1 في اتجاه المتجه u مساوِ للمشتق الإتجاهي لـ f في اتجاه u].

78.21 أوجد تدرج f، أي Vf.

$$\nabla f = (D_x \mathbf{i} + D_y \mathbf{j} + D_z \mathbf{k})(x^2 y^2 + z^3) = D_x (x^2 y^2 + z^3) \mathbf{i} + D_y (x^2 y^2 + z^3) \mathbf{j} + D_z (x^2 y^2 + z^3) \mathbf{k}$$

$$= 2xy^2 \mathbf{i} + 2x^2 y \mathbf{j} + 3z^2 \mathbf{k}.$$

u=2i-j+2k في الاتجاهي لـ P(3,2,1) عند النقطة P(3,2,1) في الاتجاه

 $(\nabla f)(P)$  النقطة  $\nabla f$  عند النقطة  $D_u(f)(P) = (\nabla f)(3,2,1) = 24\mathrm{i} + 36\mathrm{j} + 3\mathrm{k} \cdot \mathrm{P}$  النقطي النقطي  $\nabla f$  عند النقطي  $\nabla f$  عند النقطة  $\nabla f$  عند النق

$$D_{u}(f)(P) = \frac{(24\mathbf{i} + 36\mathbf{j} + 3\mathbf{k}) \cdot (2\mathbf{i} - \mathbf{j} + 2\mathbf{k})}{3} = \frac{18}{3} = 6$$

.  $v=\mathbf{i}+3\mathbf{j}-2\mathbf{k}$  في الاتجاهي لـ f عند النقطة Q(1,-2,3) في الاتجاه

ندن . ( $\nabla f$ )(Q) = ( $\nabla f$ )(1, -2, 3) = 8 $\mathbf{i}$  - 4 $\mathbf{j}$  + 27 $\mathbf{k}$  . Q عند النقطة  $\nabla f$  عند التدرج

$$D_{v}(f)(Q) = \frac{(\nabla f)(Q) \cdot v}{\|v\|} = \frac{(8\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 27\mathbf{k}) \cdot (\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - 2\mathbf{k})}{\sqrt{1 + 4 + 9}} = -\frac{58}{\sqrt{14}}$$

 $f(x,y,z,t) = xt^3 + yz^3$  :  $\mathbb{R}^4$  المسائل 83.21-81.21 تتعلق بالحقل السلمي التالي في

81.21 أوجد الندرج √7 .

. 
$$\nabla f = [D_x, D_y, D_z, D_z]f = [D_x(f), D_y(f), D_z(f), D_z(f), D_z(f)] = [t^3, z^3, 3yz^2, 3xt^2]$$

u = [2, -1, 3, -2] في الاتجاه P(1, 2, -2, 1) في الاتجاه المشتق الاتجاهي لـ P(1, 2, -2, 1)

ن نصب التدرج  $\nabla f$  عند النقطة  $\nabla f$  عن

$$D_a(f)(P) = \frac{76}{3\sqrt{2}}$$

v = [3, -2, 1, 4] في الاتجاه Q(1, -3, 2, -1) في الاتجاه Q(1, -3, 2, -1) في الاتجام Q(1, -3, 2, -1)

 $(\nabla f)(Q) = (\nabla f)[1, -3, 2, -1] = [1, 8, -36, 3]$  الدينا  $\|v\| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $(\nabla f)(Q) \cdot v = \{1, 8, -36, 3\} \cdot [3, -2, 1, 4] = 3 - 16 - 36 + 12 = -37$   $(\nabla f)(Q) = -37/\sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{30}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{9}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{9}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{9}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{9}$   $|v| = \sqrt{9 + 4 + 1 + 16} = \sqrt{9}$   $|v| = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{9}$   $|v| = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{9} = \sqrt{9}$   $|v| = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{9} = \sqrt$ 

.

.  $F(x, y, z) = xz^2$ i +  $xy^2$ j + xyzk : المسائل 89.21-84.21 تتعلق بالحقل المتجهي التالي

\$4.21 أوجد التباعد ₹ V . F

$$\nabla \cdot F = (D_x \mathbf{i} + D_y \mathbf{j} + D_z \mathbf{k}) \cdot (xz^2 \mathbf{i} + xy^2 \mathbf{j} + xyz\mathbf{k}) = D_x (xz^2) + D_y (xy^2) + D_z (xyz) = z^2 + 2xy + xy = z^2 + 3xy \quad \blacksquare$$

P(3,2,1) عند النقطة ∇· F أوجد V· F عند النقطة

$$(\nabla \cdot F)(P) = (\nabla \cdot F)(3, 2, 1) = 1 + 18 = 19$$

86.21 أوجد V·F عند النقطة 86.21

$$(\nabla \cdot F)(Q) = (\nabla \cdot F)(1, -2, 3) = 9 - 6 = 3$$

87.21 أوجد الدوران F × V .

$$\nabla \times F = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ D_{x} & D_{y} & D_{z} \\ xz^{2} & xy^{2} & xyz \end{vmatrix}$$

$$= [D_{y}(xyz) - D_{z}(xy^{2})]\mathbf{i} + [D_{z}(xz^{2}) - D_{x}(xyz)]\mathbf{j} + [D_{x}(xy^{2}) - D_{y}(xz^{2})]\mathbf{k}$$

$$= (xz - 0)\mathbf{i} + (2xz - yz)\mathbf{j} + (y^{2} - 0)\mathbf{k} = xz\mathbf{i} + (2xz - yz)\mathbf{j} + y^{2}\mathbf{k}$$

.P(3,2,1) مند  $\nabla \times F$  اوجد 88.21

$$(\nabla \times F)(P) = (\nabla \times F)(3, 2, 1) = 3i + 4j + 4k$$

.O(1,-2,3) عند  $\nabla \times F$  اوجد 99.21

. 
$$(\nabla \times F)(Q) = (\nabla \times F)(1, -2, 3) = -3i + 12j + 4k$$

 $F(x, y, z) = xyzi + (x^2 + y^2 + z^2)$  ( $x^2 - yz$ ) المسائل 93.21-90.21 تتعلق بالحقل المتجهي التالي:

90.21 أوجد التباعد 7. ₹

$$\nabla \cdot F = (D_x \mathbf{i} + D_y \mathbf{j} + D_z \mathbf{k})[xyz\mathbf{i} + (x^2 + y^2 + z^2)\mathbf{j} + (x^2 - yz)\mathbf{k}] = D_x(xyz) + D_y(x^2 + y^2 + z^2) + D_z(x^2 - yz)$$

$$= yz + 2y - y = yz + y$$

. abla imes F أوجد الدوران F imes V imes F .

$$F = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ D_x & D_y & D_z \\ xyz & x^2 + y^2 + z^2 & x^2 - yz \end{vmatrix}$$

$$= \{ D_y(x^2 - yz) - D_z(x^2 + y^2 + z^2) | \mathbf{i} + [D_z(xyz) - D_x(x^2 - yz)] \mathbf{j} + [D_x(x^2 + y^2 + z^2) - D_y(xyz)] \mathbf{k} \}$$

$$= \{ -z - 2z \mathbf{j} + (xy - 2x) \mathbf{j} + (2x - xz) \mathbf{k} = -3z \mathbf{i} + (xy - 2x) \mathbf{j} + (2x - xz) \mathbf{k} \}$$

92.21 اوجد 92.21

$$\nabla(\nabla \cdot F) = (D_x \mathbf{i} + D_y \mathbf{j} + D_z \mathbf{k})(yz + y) = D_x(yz + y)\mathbf{i} + D_y(yz + y)\mathbf{j} + D_z(yz + y)\mathbf{k} = (z + 1)\mathbf{j} + y\mathbf{k}$$

.  $\nabla imes (
abla imes F)$  اوجد 93.21

$$\nabla \times (\nabla \times F) = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ D_{x} & D_{y} & D_{z} \\ -3z & xy - 2x & 2x - xz \end{vmatrix}$$

$$= (0 - 0)\mathbf{i} + (-3 - 2 + z)\mathbf{j} + (y - 2 - 0)\mathbf{k} = (z - 5)\mathbf{j} + (y - 2)\mathbf{k}$$

V بين أن  $\nabla \cdot (\nabla \times V) = 0$  ، من أجل أي حقل متجهى  $\nabla \cdot (\nabla \times V) = 0$ 

الن V = Fi + Gj + Hk الن النقرض ان

$$\nabla \times V = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ D_x & D_y & D_z \\ F & G & H \end{vmatrix} = (H_y - G_z)\mathbf{i} + (F_z - H_x)\mathbf{j} + (G_x - F_y)\mathbf{k}$$

ويذلك،

$$\nabla \cdot (\nabla \times V) = D_x (H_y - G_z) + D_y (F_z - H_x) + D_z (G_z - F_y) = H_{xy} - G_{xz} + F_{yz} - H_{xy} + G_{xz} - F_{yz} = 0$$

## 5.21 المعادلات التفاضلية

95.21 اعد كتابة المنظومة التائية لمعادلات تفاضلية في شكل مصفوفي:

$$\frac{dx}{dt} = 4x - y$$

$$\frac{dy}{dt} = 2x + y$$

.dX/dt = AX و  $X = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  و  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  ليكن  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  ليكن  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  ليكن المنظومة مكافئة للمعادلة التفاضلية المصفوفية

96.21 لننظر في معادلة تفاضلية مصفوفية خطية

$$\frac{d}{dt}(X) = AX$$

ولنفترض أن X = PY تحويل متغيرات غير شاذ. بيّن أن المنظومة المُحَوَّلة تكون في الشكل

$$\frac{d}{dt}(Y) = P^{-1}APY$$

نعوض بـ X = PY في (1) فنحصل على A(PY)/dt = APY. بما أن المؤثر التفاضلي خطيّ، فهو يتبادل مع A(PY)/dt = APY المصفوفة A(PY)/dt = P[dY/dt]. بالضرب في A(PY)/dt = P[dY/dt]، نحصل على A(PY)/dt = P[dY/dt].

قطرية.  $B = P^{-1}AP$  لَتَكَنَ المصفوفة  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  وميد مصفوفة غير شاذة P بحيث تكون  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  قطرية.

ان الحدودية المميزة  $\Delta(t)$  له  $\Delta(t)$  الم

$$\Delta(t) = |tI = A| = \begin{vmatrix} t - 4 & 1 \\ -2 & t - 1 \end{vmatrix} = t^2 - 5t + 6 = (6 - 3)(t - 2)$$

وبذلك، تكون القيمتان الذاتيتان لــ A: 3 و 2. نعوض بــ 3 = 1 في المصفوفة tI-A فنحصل على المنظومة المتجانسة المقابلة: -x+y=0 ، -x+y=0 ، -x+y=0 ، -x+y=0 المصفوفة  $v_1=(1,1)=v_2$  في المصفوفة  $v_2=(1,2)=v_3=(1,2)=v_4$  في حصول على المنظومة المتجانسة -2x+y=0 ، -2x+y=0 . والتي لها حلّ غير صفري  $v_2=(1,2)=v_3=(1,2)=0$  لتكن  $v_3=(1,2)=0$  المصفوفة التي عموديها  $v_3=(1,2)=0$  على الترتبيب إذن

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad \qquad P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

98.21 حل منظومة المعادلات التفاضلية في المسالة 95.21.

■ نحوّل المنظومة إلى الشكل القطري بواسطة تحويل للمتغيرات مستخدمين المصفوفة P في المسالة 97.21، وذلك كما يلي:

نجد، من المسالتين 96.21 و 97.21، أن المنظومة تصبح، تحت هذا التحويل للمتغيرات، في الشكل القطري:

$$\frac{dr}{dt} = 3r$$

$$\frac{ds}{dt} = 2s$$

ويكون حلّ هذه المنظومة القطرية s = be2t ,r = ae3l حيث a و d وسيطين. نعوض في (1)، فنحصل على الحل المطلوب:

$$x = ae^{3t} + be^{2t}$$
$$y = ae^{3t} + 2be^{2t}$$

المسائل 99.21-104.21 تتعلق بمنظومة المعادلات التفاضلية التالية:

$$\frac{dx}{dt} = 4x + 2y + z$$

$$\frac{dy}{dt} = 2x + 5y + 2z$$

$$\frac{dz}{dt} = -2x - 4y - z$$

99.21 أعد كتابة المنظومة في شكل مصفوفي.

◙ لتكن

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 2 \\ -2 & -4 & -1 \end{pmatrix} \qquad \mathcal{S} \qquad X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

إذن، تكون المصفوفة مكافئة للمعادلة المصفوفية AX/dt = AX.

.A الهجد الحدودية المميزة  $\Delta(t)$  له A.

قد الله 
$$A_{ii}$$
 متعامل  $\Delta(t) = t^3 - tr(A)$  .  $\Delta(t) = t^3 - tr(A)t^2 + (A_{11} + A_{22} + A_{33})t - \det(A) = t^3 - 8t^2 + 17t - 10$  . [ai متعامل القطري [ai].

.  $\Delta(t)$  أوجد القيم الذاتية لـ A أو، بتعبير آخر، جذور  $\Delta(t)$  .

اذا کان لے 
$$\Delta(t)$$
 جذر منطق، فلا بد ان یقسم 10. نختبر  $\Delta(t)$  فنحصل علی ادا کان لے  $\Delta(t)$ 

وبذلك يكون  $\Delta(t) = (t-1)(t^2-7t+10) = (t-1)(t-2)(t-5)$  . ينتج عن ذلك أن قيم  $\Delta(t) = (t-1)(t^2-7t+10) = (t-1)(t-2)(t-5)$  . كا ذلك أن قيم  $\lambda = 1$  .  $\lambda = 1$  .  $\lambda = 1$  . كا ذاتية هي  $\lambda = 1$  .  $\lambda = 1$  . كا ذاتية هي المناتج ال

102.21 أوجد متجهاً ذاتياً لكل واحدة من القيم الذاتية لـ A.

ارجد مصفرفة غير شاذة P بحيث تكون  $B = P^{-1}AP$  قطرية.

関 لتكن P المصفوفة التي أعمدتها ، v2 ، v2 على الترتيب. إذن

$$B = P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 2 & \\ & & 5 \end{pmatrix} \qquad \qquad P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

104.21 حل منظومة المعادلات التفاضلية

■ نحول المنظومة إلى الشكل القطري، بواسطة تحويل للمتغيرات باستخدام المصغوفة P أعلاه، وذلك كما يلي:

(1) 
$$x = y' + z'$$

$$y = x' - 2y' + z'$$

$$z = -2x' + 2y' - z'$$

$$(x)$$

$$(y)$$

$$z = P\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$$

ويكون للمنظومة الآن، وبسبب هذا التحويل للمتغيرات، الشكل القطري

$$\frac{dz'}{dt} = 5z' \qquad \frac{dy'}{dt} = 2y' \qquad \frac{dx'}{dt} = x'$$

إن حل المنظومة القطرية z'=c,  $z'=ce^{5t}$ ,  $y'=be^{2t}$ ,  $x'=ae^{t}$  وسائط. نعوض في (1) فنحصل على الحل المطلوب:

$$x = be^{2t} + ce^{5t}$$
  

$$y = ae^{t} - 2be^{2t} + ce^{5t}$$
  

$$z = -2ae^{t} + 2be^{2t} - ce^{5t}$$

